

TARIF 2025





<u>Ces tarifs sont susceptibles de changements en fonction de l'évolution du coût des matières</u> premières, du transport et de la parité des monnaies.

Ces prix s'entendent : - Nets - Hors taxes - Départ Combs la Ville 77

	81871 C	PRIX NETS H.TSANS F	REMISE -	3/2/21 D
Singer	56 GN	GANT MAITRISE Norme: EN 388: 2.1.2.2 Tous travaux mileu sec. pièce.	2,50 € la paire	Golder e ← Ce 2122 500 t.s
Singer	CHV114	GANT CUIR CHEVRE Applications fines Norme : EN 388 : 2.0.2.1 Souplesse. Tout fleur de chèvre. Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière. Montage américain. Les quantités restantes : 28/T9	3,50 € la paire	Golder → CHY 114 70 ← CHY 114
Covepro	MULTIPLUS 40RRM	GANT COMASEC Risque chimique et mécanique Norme: EN 388: 4.1.2.1 EN 374 Support tricoté interlock, jauge fine, 100% coton. 40cm. Revêtement de base intégral en plastoprène surplastifié, mélange de résines et de plastifiants avec incorporation d'élastomères. Les quantités restantes: 15/T8 48/T9	8,50 € la paire	
Covepro	COVECHIM 150	GANT PLONGE NORME ALIMENTAIRE EN 420/EN 388/EN 374-2/3 PVC Noir et manchette PVC Incolore Gant de protection finition texture martelé, étanche et hypoallergénique. Manchette terminée par un élastique de serrage. Longeur totale 65 cm Les quantités restantes : 3/T8	11,00 € la paire	
Singer	ТС207НВ	GANTS PICOTS Po Coloris me UN CARTON DE 60 PAIRES TAILLE 9	18 € LE CARTON	

FIN DE SÉRIE



FIN DE SÉRIE PRIX NETS H.T. -SANS REMISE -

	11/2/19			
Rostaing	HPS7D4BC	GANT FROID 0° Norme: Perf CE: 2 1 2 2 Fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Coloris paille - Doublé molleton Acrylique/Coton Longueur 25 cm - Coutures fil polyamide Les quantités restantes: 11/T8 29/T9	8,50 € la paire	**
Cofra	FREEZING PRO	GANT CHAUD - 30° Norme: EN 388: 2242 - EN 407: X 2XXXX EN 511: X2X - EN 420: 5 Latex granité anti-oxydant Doublure gaze acrylique Bicolore Orange/Noir PAR 12 A LA TAILLE Les quantités restantes: 99/T8 6/T10 64/T11	3,00 € la paire	
Rostaing	HPS7D4BP	GANT FROID 0° Norme : Perf CE : 2 1 2 2 Fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Protège artère - Coloris paille - Doublé molleton Acrylique/Coton Longueur 25 cm - Coutures fil polyamide Les quantités restantes : 6/T8 40/T9	8,90 € la paire	***
Rostaing	HS30D3	GANT FROID - 30° Norme: Perf CE: 4 1 3 3 - 22X Coupe américaine fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1 mm - Doublé foamback laine Longueur 30 cm - élastique de serrage sur le dos - Coutures exécutées en fil polyamide - Finition biais Les quantités restantes: 31/T9 18/T10	6,00 € la paire	
Showa	SH 541	GANT ANTI-COUPURE Niveau 3 Norme: Perf CE: 4342 Tricot en polyéthylène hautes performances (HPPE) - Enduction Polyuréthane sur la paume. Avantages: Résistance à l'usure et Résistance mécanique. Les quantités restantes: 160/T9 UN CARTON DE 50 PAIRES taille 9: 125 €	2,75 € la paire ou 125 € le carton	

		FIN DE SÉRIE PRIX NETS H.TSANS F		
Rostaina	RIPEUR/CO	GANT CONTRE La Piqure Norme: Perf CE: 4 5 4 4 Renfort poignet coûte de bovin hydrofuge / oléofuge épaisseur 1,4 mm - Doublé sous-gant fibres composites - Longueur 27 cm dont une manchette toile coton de 7 cm Coutures en fil para-aramide Les quantités restantes: 17/T10	14,50 € la paire	
Rostaina	BUCHERON	GANT FORESTIER Norme: Perf CE: 3 1 2 2 - EN 381-7 - Classe 1 Paume fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1mm - Dos et renfort 0,9 mm - Main gauche soufflet d'aisance avec renfort coque en polycarbonate et mousse 3mm - Coloris paille.Longueur 30 cm dont 1 bord côte poignet de 8 cm - Coutures fil para-aramide Les quantités restantes: 10/T9 3/T10	20,00 € la paire	
Showa	SH 380	GANT MANUTENTION fine et Milieux graisseux Norme : Perf CE : 3 1 2 1 Enduction mousse de Nitrile microporeuse sur tricot Nylon - Finition grainée alvéolaire - Avantages : Respirabilité et Dextérité. Les quantités restantes : 116/T9 UN CARTON DE 50 PAIRES taille 9 : 100 €	2,15 € la paire ou 100 € le carton	
Showa	SH 540 D	GANTS RESISTANTS AUX COUPURES Enduction polyuréthane Norme :EN 388:2016 -4241B Gant souple et léger, protégeant efficacement des coupures et très résistant à l'abrasion Protège la main des huiles et des abrasions, en restant élastique et respirant Dos de main aéré pour une transpiration réduite Les quantités restantes : 80/T7 45/T9	2,25 € la paire	GABUR MAGOO
Singer	⁹ 50GBBC	GANTS CUIR Norme: EN 388: 2016 EN 420: 2003 +A1: 2009 Cuir tout fleur de bovin très souple. Poignet élastique avec protège-artère en cuir et boutonnière. Pouce palmé. Coloris beige les quantités restantes: 4/T8 56/T9 70/T10 10/T11	1,40 € la paire ou 60 € le carton	ancer

UN CARTON DE 50 PAIRES : 60€



FIN DE SÉRIE PRIX NETS H.T. -SANS REMISE -

1				
Singer	GRIPTOP	GANT DE PROTECTION Double couche nitrile. Jauge 13. Support tricoté une pièce (sans couture). Support en fibres polyamide. Double enduction nitrile sur la paume. Une couche lisse coloris gris pour l'imperméabilité, une couche mousse coloris noir pour la préhension en milieu humide et/ou GRIPTOPhuileux. Version 3/4 enduit. Dos aéré. Poignet élastique. Coloris: support coloris noir. Enduction coloris gris/noir. Les quantités restantes: 10/T8 21/T10	4,50 € la paire	EN 388 : 2016 Va 12 1 X Xx septite gait for joss and stockers as local.
Singer	NI57	GANTS DE PROTECTION Norme: EN388 - EN511 - EN420 +A1-3132X Enduction HPTTM. La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à - 50°C. Type tricoté une pièce sans couture.Poignet tricoté élastique. Support extérieur tricoté une pièce en nylon. Doublure molletonée chaude en acrylique. Jauge: 15 - Bicolore Noire/Gris Les quantités restantes: 59/T8	5,50 € la paire	HYDROPELLENT TECHNOLOGY ISO 14001
Europrotection	ISLAND	GANT ISLANDE Norme: 220:EN 511- 2121: EN420-EN388 Matière: tout fleur de vachette supérieure. Intérieur: entièrement fourré. Longueur: 32 cm. Les quantités restantes: 5/T8 55/T11	8,50 € la paire	₩







		VÊTEMENTS RA	FR	AÎC	HISS	A	NTS
T2S	GILET KIPCOOL	FRAÎCHEUR ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL PROJECTION OFFICE DE REFROIDISSEMENT JUSQU'À & HEURES GILET RAFRAÎCHISSANT KIPCOOL Confortable et très facile d'utilisation, cet EPI haute visibilité vous offre une protection thermique à haute température. Refroidissement naturel jusqu'à 7°C en quelques secondes avec un effet de refroidissement jusqu'à 6 heures. Protection thermique haute température: moins de transpiration par temps chaud. Maille avec fibres COOLMAX® pour un meilleur refroidissement. Ultra simple et facile d'utilisation: mouiller notre gilet rafraîchissant KIPCOOL avec 0,7 à 1 litre d'eau et l'essorer pour enlever le surplus d'eau. Finition antibactérienne pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables. Echange d'air par les canaux de ventilation. Fermeture centrale par fermeture à glissière. Tailles: S à 3XL Coloris: Jaune ou orange fluorescent	<i>//</i>	//	80,85	1	EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) 2 25 cycles
SINGER	CASQUETTE CAPCOOL	CASQUETTE ÉTÉ AVEC EFFET RAFRAÎCHISSANT Triple couche: couche intermédiaire absorbante. Ajustement à l'arrière de la tête. Matière: 100% polyester, 500 g/m². Absorbe l'humidité et la transpiration grâce à la couche intermédiaire. Confortable et léger grâce au matelassage. Réduisez la température de votre tête de 5 à 8°C pour une durée allant jusqu'à 8 heures. Mode d'emploi: Trempez dans l'eau fraîche pendant 2 à 5 minutes. Essorez l'excédant d'eau. Coloris: bleu marine.	//	//	18,30	1	AIDE À RÉGULER LA TEMPÉRATURE * * * * * * * * * * * * *

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
		Protection	ı de	e la	Tête		
Singer	MS1190	CAGOULE SOUDEUR Norme: EN 166. EN175. EN379 En polyamide opto-électronique. Cellule solaire teinte variable de 9 à 13 - Serre-tête ajustable à crémaillère. Livrée avec cellule.	1 ND	60,55 ELLEN	VIENT VIBLE	//	
Bollé	FUSV	CAGOULE SOUDEUR Norme: EN379. EN175 Masque électro-optique (complet) - teinte variable 4/5-8 /9-13 - cassette 8mm - champ de vision 100x53 mm + sac en microfibre	1	173,95	//	//	april 1
CGED	M0185	CASQUE ELECTRICIEN Avec écran faciale intégré Coloris Blanc, Rouge, Jaune, Bleu	1	No	us consulter		2
Singer	CASIRIS2	CASQUE IRIS Casque 360g - lunette 60g Norme: Calotte en A.B.S. moulée sous pression. Aérations réglables type BTP. Coiffe en tresses textile: bandeau de tour de tête avec serre- nuque à crémaillère, en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort de 32 cm.Lunette-masque de protection en polycarbonate anti-chocs, anti-U.V., traitée anti- rayures, ajustable, incolore ou teintée. Norme: NFEN 397 - NFEN 50365 - NFEN 166 Coloris: Jaune orange veri	20	58,40	68,70	1	Lunette IRIS 2 incolore Lunette IRIS 2 teintée

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	FOREST 1	KIT FORESTIER avec casque + visière grillagée + anti-bruit Norme: EN397, EN1731, EN352 SNR 26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB), Casque forestier constitué - du casque - de l'antibruit SNR 26dB (H: 28dB, M: 24dB, L: 17dB) du porte-visière - de la visière grillagée	12	45,40	53,40	1	FORCEO + FORCES25 + FORCESUP FORCE107
ASC	CASQUE EVO3 AJF170-000-100	CASQUE DE CHANTIER EVO®3 ventilé en polyéthylène haute densité Blanc Norme: EN397 - EN50365 Visière courte et harnais ajustement 3D. Serrage crémaillère. Coiffe textile. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile (53-64cm). Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bande anti-transpiration à l'avant. Coloris Bleu: Réf.AJG170-000-500	//	//	22,95	1	
ASL	CASQUE EVO2 AJF030-000-100	CASQUE DE CHANTIER EVO®2 ventilé en polyéthylène haute densité Blanc Norme: EN397 Visière standard et harnais ajustement 3D. Serrage glissière. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à glissière. Bande anti-transpiration à l'avant. Coloris Bleu: Réf.AJF030-000-500	//	//	13,75	1	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
qsr	CASQUE EVO2 AVEC BADGE APB030-000-100	CASQUE DE CHANTIER EVO®2 Badge ventilé - Ultra résistant Blanc Norme: EN397, EN50365 L'EVO®2 Badge s'adresse à toutes les entreprises qui ont besoin d'une identification immédiate des salariés sur site. Taille adaptée pour le port de la carte BTP ou d'une carte de visite. Porte badge transparent en acrylique, taille carte de visite. Particulièrement adapté à la carte BTP. Porte lampe avec fente universelle de 22mm x 40mm. Robuste, durable et étanche. Calotte polyéthylène de Haute Densité, haute performance, pour une protection quotidienne renforcée. Un ajustement performant qui combine la glissière de serrage OneTouch™, un harnais polyéthylène Evolution 3D réglable sur 3 positions de hauteur. Basane en coton égyptien "Chamlon" remplaçable. Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coquille, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne. Disponible en Bleu par 10 : APB030-000-500 Disponible en Jaune par 10 : APB030-000-200	//	<i>//</i>	20,95	1	
JSP	JUGULAIRE 4 POINTS AHV200-000-000	JUGULAIRE 4 POINTS pour EVO2/3 Idéal pour travailler en hauteur. Jugulaire 4 points ajustable avec boucle à éclenchement rapide. Compatible avec EVOLite® & EVO2/3 Conform à EN397 & EN50365, ANSI Z89	//	//	16,90	1	
	VISIERE ÉCRAN ADA240-060-000	VISIERE ÉCRAN EVO Les écrans EVOGuardOC1 offrent une couverture faciale complète sans limiter les mouvements. L'écran de classe optique 1 offre une vision panoramique avec une déformation minimale Norme: EN 166 - EN 170	//	//	PRIX EN BAISSE	1	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
	VisiLite	VisiLite pour Gamme EVO® 2/3 Bandeau luminieux en fibre optique adaptable sur casque JSP gamme EVO® 2/3. Système d'illumination pour casque, conçu pour augmenter la visibilité des travailleurs sans éblouir ses collègues. IP54 PRIX D'ACHAT SANS REMISE	//	//	20,55	1	
9SL		CASQUE EVOLITE Norme : EN397 Porte badge et jugulaire 4 points Coloris Blanc	//	//	89,25	1	
dSC	LUNETTE	LUNETTE INTEGREE Pour casque EVOLITE et EVO® 3 anti-buée polycarbonate incolore	//	//	19,75	1	2
	ANTI-BRUIT AEB030-OCY-000	ANTI-BRUIT EVO2 - EVO3 - EVOLITE Coquilles anti-bruit Sonis. Gris/orange SNR 31 dB Norme: EN352-3	//	//	58,20	1	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
ASC		CASQUE EVOLITE COMPLET ventilé avec molette de serrage Equipé de : - Porte badge - Lunette intégrée - Anti-bruit - Jugulaire 4 points	//	//	PRIX EN BAISSE	1	CASQUE EVOLITE AVEC PORTE BADGE + LUNETTE INTÉGRÉE + JUGULAIRE 4 POINTS
Singer	CAS7001	CASQUE blanc pour travaux en hauteur Norme: Casque constitué d'une calotte moulée sous pression en ABS avec aération. Coiffe textile. 4 points de fixation. Bandeau tour de tête en polyéthylène basse densité avec serre-nuque à crémaillère autoblocante, réglage facile de 53 cm à 63 cm. Jugulaire montagne en tresse textile avec monture boucle flash pour travaux en hauteur. Qualité et fiabilité d'une fabrication française ISO9001 et de la norme NF Norme: EN 397: 2012 + A1: 2012	//	//	47,05	1	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	НІМА	CASQUE DE PROTECTION AÉRÉ Norme: EN 397, EN 12492 Coque externe en polypropylène. Coque interne en PPE (polypropylène expansé). Coiffe avec 4 points de fixation. Réglages du tour de tête (53 à 63 cm). Serre-nuque à crémaillère. Mousses amovibles et lavables (avant, arrière et centrale). 4 crochets de fixation pour accessoires (ABS). Fentes latérales et frontale pour accessoires.Livré pré-monté. Fourni avec jugulaires JUGHIMA397(EN 397) et JUGHIMA124 (EN 12492). Poids: 419 g. Coloris blanc ou noir	//	//	76,15	1	EN 397 (LD), EN 12492
Singer	LUNHIMA	LUNETTES DE PROTECTION POUR CASQUE HIMA Norme: EN 166: 2001 (FT classe optique 1) Oculaire: 100% polycarbonate incolore, monobloc. Installation simple et rapide (s'installe sans outils). Repliable sur le casque (plusieurs positions possibles) Meilleure visibilité grâce à l'oculaire monobloc. Permet le port de lunettes de vue. incolore ou teintée	//	//	25,50	1	Existe en version solaire

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	РВНІМА	PORTE-BADGE POUR CASQUE HIMA Porte-badge en plastique semi-rigide. Compatible avec les casques HIMA. Peut s'installer à l'avant ou l'arrière du casque.	//	//	2,00	1	SINGER Sofety SINGER
Singer	BAGHIMA	SAC DE TRANSPORT POUR CASQUE HIMA Matière: 100% polyester. Fermeture à glissière. Attache avec boucle. Étiquette sérigraphiée (non amovible). Protège les équipements de la poussière et de la lumière	//	//	13,50	1	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
Singer	HG913	CASQUETTE ANTI-HEURT type base-ball Norme: EN 812: 2012 Constituée d'une calotte moulée en ABS et recouverte d'une toile tissée avec visière. Ajustement au dos par bande auto-agrippante. Aération sur les côtés. La calotte est équipée d'une mousse de confort pour le bien être du porteur.	60	9,35	11,05	10	
Sin	HG913W	CASQUETTE en blanc					
	HG913N	CASQUETTE en noir					
	HG913B	CASQUETTE en bleu					
	HG913HV	CASQUETTE HV en orange	60	10,20	12,00	10	ISO 9001
	HG913HV	CASQUETTE HV en Jaune		-,	,		
Singer	HG915	CASQUETTE ANTI-HEURT AEREE Norme EN 812 Constituée d'une calotte moulée en ABS. Recouverte d'une toile tissée avec visière. Ajustement par bande auto-agrippante dans le dos afin de convenir à la plupart des utilisateurs. Larges aérations sur les côtés. Calotte équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur. Coloris Noir ou Bleu	60	11,25	13,25	10	ISO 9001
Singer	CAPCOOL	CASQUETTE ÉTÉ AVEC EFFET RAFRAÎCHISSANT Triple couche: couche intermédiaire absorbante. Ajustement à l'arrière de la tête. Matière: 100% polyester, 500 g/m². Absorbe l'humidité et la transpiration grâce à la couche intermédiaire. Confortable et léger grâce au matelassage. Protège du soleil et de la chaleur avec un concept triple couche. Réduisez la température de votre tête de 5 à 8°C pour une durée allant jusqu'à 8 heures. Mode d'emploi: Trempez dans l'eau fraîche pendant 2 à 5 minutes. Essorez l'excédant d'eau. Coloris: bleu marine.	50	15,55	18,30	5	AIDE À RÉGULER LA TEMPÉRATURE

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
		Protection	ı de	es \	Yeux		
Singer	EVA805	VISIERE DE PROTECTION Norme : EN166 (B, classe optique 1) Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière relevable standard en polycarbonate transparent (305 x 190 mm).Épaisseur : 1.00 mm.	60	9,60	11,25	10	
Singer	EVA825	VISIERE DE PROTECTION Norme : EN1731 Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière grillagée relevable en acier inoxydable (305 x 195 mm).	60	10,40	12,25	10	
Singer	ACC805LARG	VISIERE DE RECHANGE LARGE Norme : EN166 en polycarbonate 395 x 200 mm.	200	4,85	5,70	1	
Singer	ACC825	VISIERE GRILLAGEE DE RECHANGE Norme : EN1731 305 x 195 mm.	200	5,05	5,95	1	
Singer	EVACANA	LUNETTES MASQUE AERE Norme: EN166 (BT,3,9,N,classe optique 1) Bord silicone. Bi-injection: Polypropylène - SantopreneTM 83g. Modèle original disposant d'un écran incolore super large, incurvé (5°), il assure un excellent champ de vision. Le masque est réalisé en bi-matière, un côté rigide et un côté souple. Aération indirecte et écran antibuée incolore. Large bande élastique réglable permettant un réglage facile et optimisé de l'équipement. Permet le port de la plupart des lunettes correctrices.	120	12,50	14,70	10	ISO 14001 ISO 9001
Singer	EVAPRO	LUNETTES MASQUES Norme: EN166 (BT,3,9,N,classe optique 1) Projections liquides. 120g. Masque P.V.C avec 4 aérateurs. Lanière élastique large facilement réglable. Ecran panoramique polycarbonate incolore traité antibuée et anti-rayures. Permet le port de lunettes de vue.	120	7,60	8,95	10	ISO 14001 ISO 9001

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Bollé	RUSH + RUSHPPSI	LUNETTES RUSH + Norme: EN166 FT CE Doté d'un design sportif grâce à ses branches ultra-souples, co-injectéeset personnalisables! Protection supérieure, Nez anti-glisse, Traitement Platinium anti-rayures et anti-buée. Branches bicolores: rouge/noir version incolore Jusqu'à épuisement des stocks	//	//	10,95	1	
Bollé	CONTOUR SMOKE CONTPSF	LUNETTES CONTOUR SMOKE Norme: EN166 FT CE 21 g de puissance: solidité, protection, design, confort et légèreté Monture nylon noire, Nez anti-glisse TPE confort, Branches TIPGRIP antiglisse, Anti-statique. Face polycarbonate fumée moyen, anti-rayures et anti-buée Platinium. Fourni avec étul microfibre-Réf. ETUIFS	//	//	14,10	1	
Singer	EVALIT	LUNETTES OCULAIRE INCOLORE Norme: EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2C-1.2) Incroyablement légères 23g. Epouse parfaitement la forme du visage. Ecran monobloc en polycarbonate incolore traité antirayures et anti-buée. Modèle très enveloppant assurant une excellente protection. Branches noires aérées.	100	3,60	4,20	10	ISO 14001 ISO 9001
Singer	EVALASTE	LUNETTES DE PROTECTION AVEC MOUSSE AMOVIBLE ET BANDEAU ELASTIQUE AJUSTABLE Norme: EN166 (FT, classe 1). EN170 (2C-1.2), Oculaires incurvés (8°) larges et très ergonomiques, L'équipement peut s'utiliser avec ou sans la mousse, elle améliore le confort en absorbant une partie de la sueur, elle permet également une protection contre la réflexion de la lumière.	100	8,85	10,40	10	SINGER SI
Singer	EVA07	SUR - LUNETTES Norme : EN166: 2001 - EN170: 2002 Constituées d'un oculaire monobloc incolore et de branches réglables verticalement et horizontalement. Protection anti-UV. Traitement anti-rayures.	100	4,65	5,45	10	SO 14001 SO 9001

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	EVALOR	LUNETTES DESIGN Norme: EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2-1.2) Incroyablement légères 22g. Branches fines bi- injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvés en polycarbonate, traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti glisse. Epouse parfaitement la forme du visage.	100	7,35	8,70	10	SO 14001 SO 9001
Singer	EVALORA	LUNETTES SOLAIRES FUMÉES Norme: EN166: EN172 (5-3,1) Lunettes de protection solaire. Branches fines bi-injection avec un insert antiglisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvés en polycarbonate teinté, traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Epaisseur oculaires: 2.00 mm. Poids: 22 g seulement!	100	7,35	8,70	10	Monture super fine Incroyablement légères
Singer	EVASPORTN	LUNETTE DE PROTECTION Norme : EN166 (FT, classe optique 1). EN170 (2-1.2) 34gr. Branches réglables et perforées pour accès cordon. Oculaires et coques latérales de protection en polycarbonate incolore. Monture polyamide. Traitement anti-rayures. Coloris : noir	100	1,90	2,25	10	ISO 14001 ISO 9001
Singer	EVASPORT - NAB	Version antibuée Traitement anti-rayures Coloris : noir	100	2,95	3,50	10	ISO 14001 ISO 9001



Protection Auditive



	L'OUÏE	Protection Auditive						
Singer	SHELLY 200	CASQUE ANTI-BRUIT SNR 31.9 Arceau avec moussede confort. Serre-tête antibruit. Coquilles réglables (ABS). Arceau avec mousse de confort. Coussinets confortables (PU). Poids: 239 g. Coloris: noir et rouge. Taille: SML.	20	13,05	15,35	1	is door	
Gérin	OPTIM III 292 010	CASQUE ANTI-BRUIT Peltor Norme: EN 352-1 Serre-tête avec des coquilles doubles. La résonance dans La coquille est minimisée et permet une atténuation maximale des fréquences hautes, améliore le degré d'intelligibilité de la parole et des signaux. Le volume interne et Le volume entre les coquilles sont acoustiquement connectés afin de donner une meilleure atténuation des fréquences basses.B164. Anneaux d'étanchéités larges, remplis d'un matériau de mousse plastique pour une basse pression de contact. Poids: 265grs Indice global d'affaiblissement SNR: 35dB	//	//	48,65	1		
Moldex	M6	CASQUE ANTI-BRUIT M6 Norme EN 352-1:2002 Casque antibruit de haute qualité et résistant Niveau d'atténuation de 35 dB [SNR] Coquille au profil étroit. Léger et flexible, avec une faible pression de contact. Coussinets en mousse synthétique extra-douce. Coussins d'air cloisonnés pour un confort optimal. Surface sans aspérité pour un nettoyage facile.	//	//	42,65	1	MOLDEX	
Moldex	7802	BOUCHON D'OREILLES: Spark Plugs® Earplugs Norme EN 352-2:2002 Boîte de rangement PocketPak [2 paires] Couleurs attrayantes, forme effilée. Faits de mousse PU douce. Emballés par paire. SNR 35dB Disponibles également : cordés ou en blister pack [5 paires et un PocketPak] ou en distributeur hygiénique MoldexStation	//	//	0,35	1		

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Moldex	6401	BOUCHONS D'OREILLES: Rockets® Norme EN 352-2:2002 Bouchons d'oreilles cordés lavables et réutilisables. Faits en matériau TPE doux et hypoallergénique. Poche d'air à l'extrémité. Design souple et doux.Tenon solide facilitant l'insertion et le retrait du bouchon. Livrés dans une boîte de rangement PocketPak. SNR 30dB	//	//	2,60	1	
Moldex	6700	ARCEAUX ANTI-BRUIT Jazz-Band® 2 Norme EN 352-2:2002 Confort accru grâce à une pression de la bande réduite et à des bouchons améliorés. Arceaux antibruit avec une bande bi-matière. Inserts «grip» pratiques. Lacet sautoir avec système libérateur de sécurité. SNR 37dB	//	//	9,75	1	
Singer	200В38	BOUCHONS D'OREILLES PU Orange SNR 38dB. Bouchons d'oreille contre le bruit. Souples et confortables. Sans cordon. En polyuréthane. Coloris orange. Usage unique. Diamètre: 5-11 mm. Boîtes distributrices de 200 paires. En sachet individuel. SNR: 38dB (H: 37dB, M:36dB, L: 32dB).	10	25,85	30,40	1	ON STREET RICE
Singer	200B38C	BOUCHONS D'OREILLES PU Orange + cordon -SNR 38dB Bouchons d'oreille contre le bruit. Souples et confortables. Avec cordon. En polyuréthane. Coloris orange. Usage unique. Diamètre: 5-11 mm. Boîtes distributrices de 200 paires. En sachet individuel. SNR: 38dB (H: 37dB, M:36dB, L: 32dB).	10	52,95	62,30	1	SS 9001 S 1400 S

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL	
		Protection	des Mains					
Covepro	GANT SOL-VEX E 37-185	GANT NITRILE Ansell EDMOND CARTON DE 12 PAIRES Norme: EN 374 -3:2003 AKL EN 388: 4.1.0.2. Vert. Long 455 mm. Epaisseur 0.56 mm. Film nitrile résistant. Finition adhérisée sablée. Sanitized®/Actifresh®: contient un fongicide et un agent bactériostatique. Tailles: 8 à 10 - PAR 12 PAIRES A LA TAILLE Jusqu'à épuisement des stocks	1	135,60	//	//	EN 3888 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 41022X AGINLPT	
Singer	50GHBBC	GANT HYDROFUGE Norme: EN 388: 2.1.2.1 Tout fleur bovin beige. Poignet bord côte élastique. Avec protège-artère. Dos fleur. Tailles: 8 à 11	100	9,15	10,80	10	Golder of Montana	
Singer	CORDIS	GANT DE PROTECTION AVEC RENFORT DOS Norme: EN 388: 2016+A1: 2018 Paume: fleur de chèvre, hydrofuge. Dos: 100% polyester, avec aimant cousu. Poignet: 100% néoprène, avec fermeture autoagrippante. Renfort anti-usure: cuir, cousu sur les doigts et sur la paume. Coloris: jaune/noir Tailles: 8 à 11	50	23,75	27,45	5	COUTURES KEVLAR® Manutention lourde MILIEU HUMIDE	
Singer	50 F	GANTS CUIR MAITRISE Tous travaux d' agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, etc. Cuir tout fleur de bovin. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Liseré rouge. Coloris: gris naturel Taille 8 à 11	100	2,85	3,35	10	ISO 9001	
		50F00: Taille 12 à 14 (PAR 10 A LA TAILLE)	//	//	5,45	10	21	

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Francital	GT015	GANT DE BUCHERON Gants de travail textile - NOIR Norme: EN 388: 20003 3122 Renforts inserts coussinets Dos en polyester noir Manchette: large élastique noir ajustable par ruban autoaggripant. 60% polyamide 40% Polyuréthane Tailles 7 à 12	//	//	14,60	1	THE
Singer	CMC5D	GANT DE PROTECTIONT YPE MÉCANIQUE Norme: EN 388: 2016+A1: 2018 Paume: 50% polyamide et 50% polyuréthane. Dos: 95% polyester et 5% élasthanne. Poignet: 50% polyester, 40% polyamide et 10% élasthanne, avec fermeture auto- agrippante Sans enduction. Renfort anti-usure: 85% PVC et 15% polyester, cousu sur la paume, sur le bout des doigts et entre le pouce et l'index. Coloris: noir, gris et rouge. Tailles: 8 à 11	100	14,20	16,70	10	Manutention lourde MILIEU SEC ISO 9001 ISO 14001
Francital	GT021	GANTS HIVER THINSULATE® NF EN 420+A1 2010 : gants de protection – exigences générales NF EN 388 : 2016 2242X Paume : cuir fleur gris Renfort : coussinets Dos : polyester traité déperlant, Manchette : élastique avec fermeture autoaggrippant Gants avec large patte de serrage. Confort thermique : gants fourrés avec de la ouate de chez THINSULATE® Tailles 8 à 11	//	//	15,65	1	TERMAL INSULATION EN 388
CGED	CG05	GANT LATEX NATUREL Pour électricien Gants isolants latex naturel classe 00 Tailles : 9 à 10	1	No	us consulter		

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	LAT2005	GANT LATEX ménage jaune floqué coton Norme: EN 388: 1.0.0.0-EN 374 (2-3) - EN 421 Paume et doigts gaufrés. Latex naturel. Floqué coton. Longueur 300 mm. Epaisseur 0,45 mm. Adapté au contact alimentaire. Tailles: 7 à 10	100	1,30	1,50	10	LATEX
Singer	NEO400	GANT NEOPRENE noir Protection chimique Norme: EN 388: 2.0.1.1 - EN 374-1: A.K.L - EN 374-5 Spécial entretien et milieu agressif Paume et doigts gaufrés. Floqué coton. Sanitized® Longueur 330 mm. Epaisseur 0,76 mm Tailles: 7 à 10	100	3,40	3,95	10	
Singer	NEO CUT	GANT NEOPRENE noir Protection chimique Norme: EN 388: 2016 +A1: 2018 - EN 374-1: 2016 + A1: 2016 - EN 374-5: 2016 Polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 10. Manchette: bord droit avec liseré. Longueur: 370 mm (valeur moyenne). Epaisseur: 1,70 mm (valeur moyenne). Enduction: polychloroprène, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: noir Tailles: 8 à 11	50	28,35	33,35	10	MULTI-RISQUES Totection contre la COUPURE Protection CHIMIQUE Protection CHIMIQUE OUR JURI 10 JURI
Singer	NEO5040	GANT NEOPRENE noir Protection chimique Norme: EN 388: 2.1.1.1.1 - EN 374-5: A.K.L EN 374-1 - EN 511: X.1.X - EN 407: X.2.X.X.X.X Isolant froid/chaud. Adapté au contact alimentaire. Spécial entretien et milieu agressif. Sanitized®. Paume et doigts gaufrés. Avec doublure bouclette acrylique. Longueur 380mm Tailles: 9 et 10	50	27,20	32,05	10	Sig 9001

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	NYM157NB	GANT MILIEUX GRAISSEUX TOUT ENDUIT NITRILE Norme: EN 388: 4.1.2.1 Polyamide tout enduit nitrile. Jauge 15. Poignet élastique. Taille: 6 à 11	100	2,65	3,10	10	EN 380 : 2016
Singer	PER 137 NIB	GANT NITRILE LISSE Norme: EN 388:2016 + A1:2018 Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: noir et gris. Taille: 7 à 11	100	1,35	//	//	Manuferition legère MILIEU HUMIDE MARCHANICA DE LA CHALEUR
Singer	NYM15PUG	GANT MANUTENTION FINE Norme : EN 388 : 3.1.3.1 Polyamide enduit polyuréthane. Poignet élastique. Jauge 15. Taille : 6 à 11	100	PRIX BAIS		10	ISO 9001 ISO 9001 ISO 14001
Singer	NYM713PUG	GANT DE PROTECTION MANUTENTION Montage tricoté une pièce (sans couture). Jauge 13. Support en polyester. Enduction polyuréthane (PU) sur la paume. Dos du gant non enduit (aéré). Poignet élastique. Dextérité: niveau performance 5. Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins. Fibres en polyester: La fibre élastique apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort. Enduction protectrice: L'enduction polyuréthane sur la paume apporte de l'adhérence et une protection complémentaire à l'utilisateur tout en permettant de conserver une excellente souplesse et une grande dextérité. Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main Coloris gris. Taille: 6 à 11	300	0,65	//	//	EN ISO 21420 11 Prosup Significant Sign

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Singer	PER134	PAIRE DE GANT NITRILE MOUSSE ENDUIT 3/4. PICOTS.DOS AÉRÉ. JAUGE 15 Norme: EN 388: 2016 4.1.2.1 X Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, ¾ enduit. Picots: nitrile, sur la paume. Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce. Souplesse et solidité avec le support en polyester/élasthanne. Résistance aux huiles avec l'enduction de nitrile (supporté). Prise antidérapante avec les picots. Coloris: noir et bleu. Tailles: 8 à 11	100	2,95	3,50	10	EN 388: 2016 150 9001 OCECO-TEX® STANDARD 100
Singer	PER157	GANT NITRILE MOUSSE. TOUT ENDUIT. PICOTS. JAUGE 15. Norme: EN 388: 2016 4.1.2.1 X Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, tout enduit. Picots: nitrile, sur la paume Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce. Souplesse et solidité avec le support en polyester/élasthanne. Résistance aux huiles avec l'enduction de nitrile (supporté). Prise antidérapante avec les picots. Coloris: noir et bleu. Tailles: 8 à 11	100	3,05	3,60	10	EN 388 : 2016 SS 900 I SS 1400 I SS 1400 I SS 2000
Singer	PER200	GANT NITRILE MOUSSE. SANS PICOTS. DOS AÉRÉ. JAUGE 15. Norme: EN 388: 2016 4.1.2.1 X Gant de protection. Jauge 15. Montage tricoté une pièce (sans couture). Support en polyester et fibres élasthanne. Enduction: nitrile, finition mousse. Version sans pictos nitrile sur la paume. Poignet élastique. Surjet de couleur. Version dos aéré. Dextérité: niveau de performance 5. Coloris: noir et bleu. Tailles: 7 à 11	100	2,35	2,75	10	SO 9001 SO 14001 STANDARD TO

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	P.U. en Euros		VISUEL
Singer	NYMV15CFTN	GANT MANUTENTION Norme: EN 388: 4.1.3.1 Polyamide tricoté enduit PVC C.F.T H.P.TTM TECHNOLOGY. Poignet élastique. Jauge 15. Procure une enduction souple et durable qui repousse les liquides et procure une bonne prise en main même en milieu humide. Tailles: 8 à 10	100	2,85	3,35	10	Manutention légère MILIEU HUMIDE OEKO-TEX® STANDARD 100 STANDARD 100 EN 388: 2016 EN 388: 2016 EN 388: 2016 EL 388: 2016
Singer	PVC728	GANT P.V.C Rouge Norme: EN 388: 4.1.2.1 - EN 374-1: A.J.L EN 374-5 Les gants sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock. Simple enduction. Longueur: 270 mm Finition: lisse. Taille: 8 à 10 EN 420 EN 388 EN ISO 374-1 5 WIRUS	100	3,70	4,35	10	ISO 9001
Singer	PVC740	GANT P.V.C. Rouge - Tout enduit Norme : EN 388 : 4.1.2.1 - EN 374-3 : A.K.L EN 374-2 Support 100% coton interlock. Finition lisse. 40 cm. Taille : 9 à 10 EN 388 : 2016 EN 388 : 2016 EN 503741: 2016 VIRUS C € 0598	50	5,05	5,95	10	LONGUEUR: 400 MM

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Europrotection	MO3669	GANTS PVC Risques chimiques Norme EN 388 - EN 420 : 4121 Norme EN 374 : AKL Support coton avec manchette Longueur 65 cm Taille 9 et 10	1	21,75	//	//	EN420:2003 + A1:2009 EN388:2016 4.1.2.1.X. EN374-1:2016 Type A A K L M P T 2 6 4 3 6 6 EN ISO 374-5:2016
Singer	GRIP134	GANT DE PROTECTION Support: polyamide, tricoté une pièce. Poignet: tricot élastique avec liseré. Double enduction. Jauge: 15. Première couche: nitrile lisse, ¾ enduit. Deuxième couche: nitrile sablé, paume enduite. Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce. Résistance aux déformations avec le support en polyamide. Coloris: noir et gris. Tailles: 7 à11	100	0,00	2,85	10	DOUBLE ENDUCTION SSO 9901 SO 14001 4121x CE
Singer	CHEM350 LONG	GANT PVC NITRILE 35 CM Gant tricoté une pièce, sans couture. Support polyamide. Jauge 18. Double enduction lisse nitrile/PVC, coloris rouge. Enduction rugueuse complémentaire sur la paume, le pouce et le bout des doigts, coloris gris. Longueur 350 mm. Dextérité niveau 5. Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce. Gantage et retrait facile du gant. Excellente résistance chimique et souplesse avec l'enduction (PVC/nitrile) Tailles: 8 à11	60	7,05	8,30	10	SANS COUTURE TRIPLE ENDUCTION SS 9001 SO 14001

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros		С	VISUEL
	*	Gants (**				
Singer	SNOWFLEX	GANTS DE PROTECTION SPÉCIAL FROID DEUX COUCHES Protection contre le froid Gant de protection Snowflex. Jauge 10. Montage tricoté une pièce (sans couture). Support constitué de deux couches. La couche extérieure est en 100% polyamide enduit d'un latex mousse souple NFT. (New Foam Technology -4NFT). Modèle entièrement enduit. La couche intérieure est en bouclette acrylique (100%). Poignet tricot élastique. Coloris noir. Tailles: 9 à 11.	100	8,30	9,80	10	Protection contre la CHALEUR Protection contre le FROID EN ISO 21420 : 2020
Singer	NIOO HV	GANT NINJA NYLON CHAUD (-50°) Norme: EN 420 - EN 388: 3.2.3.2 EN 511: 0.2.0 Enduction HPT déperlante sur la paume et le bout des doigts. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Dos aéré. Poignet tricot élastique. Traitement Actifresh®. Jauge 15 - Bicolore Noir/Jaune HV Taille: 8 à 11	50	7,15	8,40	5	OKO-TEX® STANDARD 100 EN ISO 21420: 2020
Singer	NI10	NINJA ICE. GANT SPÉCIAL FROID. DOUBLE COUCHE. VERSION 3/4 ENDUIT Norme: EN388 - EN511 - EN420 - X2X-3231X Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, ¾ enduit. Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce. Isolation et confort avec la doublure. Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique. Résistance, déperlance et souplesse avec l'enduction HPT™ Taille: 7 à 12	50	PRIJ BAIS	7,90	5	ICE ICE ICE INDICATE TO STANDARD 100 SEN ISO 21420 : 2020 28

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros		С	VISUEL
Singer	FJORD	GANTS CUIR FROID REMBOURRÉ Cuir tout fleur de bovin. Fourrure épaisse en acrylique. Type «Maîtrise». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparement au reste de la paume). Index d'une pièce. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Coloris: jaune. Taille: 9 à 11 EN ISO 21420	5	11,15	//	//	EN 388 : 2016 + A1 : 2018 EN 511: 2006 2123 X 22 X
Singer	FROST	SOUS GANTS contre le froid Norme: 2016/425 -catégorie I - RM Gant de protection très fin et confortable. Montage: tricoté une pièce sans couture. Jauge 13. Poignet élastique. Enduction: sans enduction (ambidextre). Matières: 80% fibre bambou, 15% élasthanne, 5% fil élastique (poignet) Coloris: bleu. Taille: unique. 9	300	1,60	1,85	10	SS 14001
Singer	NSA15T	GANT CHAUD TACTILE SPÉCIAL ÉCRAN Jauge 15. Support tricoté une pièce à partir de fils en acrylique, nylon / spandex. Paume enduite nitrile souple et texturé. Poignet tricot. Coloris bleu. Tailles 7 à 11	100	7,35	8,70	10	EN ISO 21420 : 2020

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros		С	VISUEL
		Gants Ant	i-C	ou	pure		
Singer	PHD135PU	GANT DE PROTECTION coupure Niveau D Norme: EN388 - 4X43D Jauge 13. Support tricoté une pièce (sans couture). Support en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD). Enduction souple polyuréthane (PU) sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique. Coloris gris. Tailles: 6 à 11 EN 388: 2016 + A1: 201 Dextérité: niveau de performance 5 Jusqu'à épuisement des stocks	4,95		5,80	10	ENDUCTION SOUPLE Protection contre la COUPURE
Singer	PHD335PU	Paume enduite PU. Support: polyester, polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume. Coloris Gris et noir Tailles: 6 à 12 EN ISO 21420: 2020	100	3,05	3,60	10	Protection contre la COUPURE ENDUCTION SOUPLE
Singer	PHD335NIF	GANT DE PROTECTION PEHD Niveau D Enduction nitrilesablé. Support: polyester, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile sablé, paume enduite. Coloris gris, noir et blanc Tailles: 6 à 12 EN 388: 2016+A1: 2018 EN 407: 2020 EN 4X42 D EN 471: 2020	100	3,50	4,10	10	Protection contre la CHALEUR rotection contre la COUPURE
Singer	PHD18NIB	GANTS TACTILES GANT PEHD. COUPURE D. NITRILE MOUSSE SURLA PAUME. JAUGE 18 Support: polyester, polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: noir, gris et orange. Tailles 6 à 11	100	8,00	9,40	10	Protection contre la COUPURE SU 1420 : 2020 30

Fournisse	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Singer	PHD84NIB	GANTS TACTILES GANT PEHD. COUPURE D. NITRILE MOUSSE SURLA PAUME. JAUGE 18 - 3/4 Enduit Support: polyester,polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, ¾ enduit. Coloris: noir, gris et orange. Tailles 6 à 11	100	8,30	9,80	10	EN ISO 21420 : 2020 Protection contre la COUPURE
Singer	PHS500	GANT ANTI-COUPURE Niveau F Norme: EN 420 - EN388 - 4X43F Jauge 13. Support en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD) et autres fibres techniques. Enduction nitrile mousse sur la paume. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Poignet élastique. Coloris Gris/Noir. Tailles: 7 à 11	100	8,65	10,15	10	EN ISO 21420 : 2020
Singer	PHS500P	GANT PEHD. COUPURE NIVEAU F. ENDUCTION NITRILE MOUSSE. PROTECTION CHOCS "P" Niveau F Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne, fibres de verre et d'acier inoxydables, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Renfort antichoc: PVC, cousu sur les doigts et le dos. Renfort anti-usure: PU/polyamide, cousu entre le pouce et l'index. Coloris: blanc, noir, gris et rouge. Tailles: 8 à 11	60	14,95	17,55	5	CONTRE LES IMPACTS EN ISO 21420 : 2020 EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4 X 4 3 F P
Francital	BERBERIS GT016	GANTS DE PROTECTION TYPE POIGNET Norme: EN 388: 2003 3234 Ideal pour les Branches à piquants Gant spécial pour le ramassage des branches à piquants, le débardage, le câble et les barbelés. Le gant cuir permet de garder de la souplesse. Les renforts en croûte permettent de résister aux piquants. Poignet bord côte. Protège artère cuir. Cousu fil aramide. Taille: 8 à 12	La paire	24,40			MECHANICS RESISTANCE 4244
JLF	CHAUFFERETTE Mains 0751	CHAUFERETTE MAINS Ils peuvent être utilisés en les tenant dans vos mains, en les mettant dans vos poches ou à l'intérieur de vos gants. Ils vous accompagnent idéalement pour toute activité extérieure par temps froid. chaleur agréable jusqu'à 8h. Usage unique	La paire	3,15			thermopad HANDWARMER HAND WARMER CHAUFFE MAINS

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	P.U. en Euros		VISUEL			
	Protection Soudeur									
Singer	51SOUD	GANT SOUDEUR Norme: EN388:4.2.1.2 EN407:3.1.3.X.4.X - E12477 Tout croûte de cuir souple et épais. Renfort cuir sur la paume, le pouce et l'index. Entièrement doublé coton. Longueur 35 cm Couture fil ARAMIDE Taille: 10	50	10,85	12,75	10	COUSUFILARAMIDE /AVEC DOUBLURE EN ISO 21420 : 2020			
Singer	51WELD	GANT SOUDEUR Norme: EN388:4.2.3.4 EN407:4.1.3.X.4.X - E12477 Tout croûte de cuir . Renfort cuir sur la paume et le pouce. Entièrement doublé coton. Cousu Kevlar Taille: 9 et 10	50	15,35	18,05	10	Protection contre la BRÛLURE COUSU FIL ARAMIDE SS BBOT SS 14001			
Singer	51 SIREP15	GANT SOUDEUR Norme: EN 388: 3.1.3.3 EN 407: 4.1.4.X.4.X Tout croûte de bovin cousu fil polyester. Entièrement doublé coton.Longueur 35 cm Taille: 10 EN 308: 2016 + A1: 2018 A1: 3000 TYPE A Jusqu'à épuisement des stocks	50	6,30	7,45	10	COUSU FIL ISO 9001 St 14001 EN ISO 21420 : 2020			

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	P.U. en Euros		VISUEL
Singer	SOUDAC	CAGOULE SOUDEUR Cuir croûte bovin. Ouverture à l'avant par 3 pressions sous rabat cuir. Large protection couvrant les épaules. Cousu fil Kevlar®. Classe 1/2 A1.	20	22,05	25,95	5	
Singer	SOUDAM	MANCHETTE SOUDEUR Norme: EN ISO11611 - Classe 1/2 A1 Cuir croûte de bovin. Longueur 40 cm (+/ 2 cm). Serrage élastique aux deux extrémités COUSUES AVEC FIL ARAMIDE TAILLE UNIQUE	20	11,45	13,50	5	EN ISO 11611: 2015 CLASSE 1/2 A1
Singer	TABSOUD9070	TABLIER SOUDEUR 90X70 cm En cuir Tablier de soudeur. 90 x 70 cm. Croûte de cuir, cousu fil aramide. Épaisseur: 1,4 mm (± 0,1).Avec bavette. Serrage par lanière cuir et boucle réglable. Sélection rigoureuse de peaux pour la fabrication de ce produit. Résistance et souplesse du cuir. Système d'ajustement simple et rapide dans le dos (faire un noeud avec les sangles). TAILLE UNIQUE	//	//	34,15	1	NAME (TOTAL) STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Singer	VEPSOUD	VESTE SOUDEUR EN CUIR CROÛTESUPÉRIEURE DE BOVIN Veste de soudeur en cuir croûte supérieur de bovin. Longueur 80 cm Coloris marron. Cousu avec fil en aramide. Dos en toile ignifugée Proban® coloris noir. Épaisseur croûte: 1,40 mm (± 0,10 mm). Fermeture par bande auto-agrippante et rabat cuir avec pressions. 1 poche intérieure. Manches longues en cuir. Poignets et col réglables par boutons pression. Col droit. Dos en toile ignifuge Proban® pour un poids plus léger de l'équipement. Ouverture protégée à l'arrière pour un accès éventuel à un point d'accrochage dorsal de harnais d'antichute. Tailles: S à XXL	//	//	113,55	1	OUVERTURE POUR CONNEXION DORSALE
Singer	GUETSOUD	GUÊTRES DE SOUDEUR. CUIR CROÛTE MARRONSUPÉRIEUR 22 CM Guêtres de soudeur. Hauteur: 22 cm. La paire. Coloris marron. Croûte de cuir, cousu fil aramide. Épaisseur: 1,40 mm (± 0,10 mm). Fermeture auto-enroulante. TAILLE UNIQUE	//	//	30,45	1	N ISO 3688

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (P.U. en Euros		VISUEL
Singer	BONABL BONOI	BONNET MARIN Pratique et léger. Le Thinsulate® est composé de fibres très fines en 100% polyester. C'est un isolant thermique chaud et confortable. Il est résistant à l'humidité. Taille unique. BONABL - Coloris BLEU BONOI - Coloris NOIR	//	//	3,25	TU	BONABL BONOI
Singer	PASMONABL	PASSE-MONTAGNE TRICOTÉ. ACRYLIQUE Pratique et léger Très utile en période hivernale En acrylique Avec visière Coloris : bleu marine Taille unique	//	//	3,95	1	ISO 9001
Top Tex	WKP122	CASQUETTE HIVER FLUORESCENTE 6 panneaux K-UP 100% polyester. 6 panneaux avec cache-oreilles rabattables. Casquette fluorescente avec intérieur polaire et bandes réfléchissantes. Fermeture arrière ajustable par cordon et stoppeurs. Taille unique	//	//	13,90	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	P.U. en Euros		VISUEL
Manulatex	TABLIER STANDARD BRAVO	TABLIER NITRILE / PVC Montage Standard Norme: NF EN 340 - NF EN 14325 Nitrile sur support polyester enduit sur les deux faces. Garde toute sa souplesse. Offre une très grande résistance aux graisses animales, au sang et à la température. Sangle de réglage autour du cou, fixation arrière par crochet élastique. Dimension: 115 cm x 90cm Epaisseur: 0,50mm. NORME ALIMENTAIRE	1	33,00			527
Manulatex	TABLIER SIERRA HARNAIS	TABLIER Montage Harnais Tissu vinyle sur support polyester Protection contre les éclaboussures de la soude à 40% et de l'acide sulfurique à 40% Utilisé dans les industries chimiques comme protection contre les éclaboussures de soude, d'acide sulfurique et de xylène Très résistant à l'abrasion et à la déchirure Dimension : 90 X 120 cm Disponible en blanc et en marron Certifié EN 13034 et EN 14605, Catégorie III	1	27,55	//	//	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Singer	VPLRAINY	ENSEMBLE DE PLUIE Marine Polyuréthane/PVC sur support polyester Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille. Pantalon avec braguette et une pression. Cordon de serrage à la taille + serrage élastique. Ajustement en bas des jambes par pressions. Passe-mains. Tailles M à XXXL	10	41,80	49,20	1	
Singer	VPLWINDY	ENSEMBLE DE PLUIE Vert Polyuréthane/PVC sur support polyester Veste avec capuche dans le col. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. 2 poches latérales avec rabat. Dos ventilé. Serrage à la taille. Pantalon avec braguette et une pression. Cordon de serrage à la taille + serrage élastique. Ajustement en bas des jambes par pressions. Passe-mains. Tailles M à XXXL	10	41,80	49,20	1	EN343: 2003 + A1: 2007 Resistance a la penetration de l'eau Resistance d'au Resultat
LMA -Lebeurre	TONNERRE 1252	PANTALON DE PLUIE semi-PU imperméable Coutures thermosoudées étanches • imperméable et coupe-vent • taille entièrement élastiquée • 2 passe-mains • bas de jambes avec zip sous patte + petit passepoil rétroréfléchissant + patte de resserrage Taille : S(2) - XL(5) Coloris : Kaki, Marine	//	//	31,60	1	
		Taille : XXL(6) - XXXL(7)	//	//	35,40	1	
		Taille: XXXXL(8)	//	//	44,20	1	Tallie enferement Passe-mains Patte de elemente de Honel aldre reconserrage
LMA -Lebeurre	ORAGE 2055	VESTE DE PLUIE en semi-PU imperméable Fermeture à glissière sous double patte • coutures thermosoudées étanches • grande capuche resserrable par cordon • poches extérieures avec système anti-pénétration d'eau • poche poitrine intérieure zippée • petits passepoils rétro-réfléchissant (rabat poche poitrine et dos) • poignets coupe-vent • système d'aération dos Taille : S(2) - XL(5) Coloris : Kaki, Marine	//	//	47,30	1	Coulares therresoudism disarches Coupe-verif et trip erresiable Windbreaker and Pussepois ridro- refiéchikeants Prognets coupe-vent
		Taille: XXL(6) - XXXL(7)	//	//	50,60	1	
		Taille : XXXXL(8)	//	//	63,25	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
	P	rotection Haute Vi	isibil	ité E	EN IS	0 2	20471
Singer	GARA / GARO	GILET DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE Multi-poches Matière: 100% polyester, 120 g/m². Bandes grises rétro-réfléchissantes : - 1 bande au dessus de chaque épaule 2 bandes horizontales autour du corps. Fermeture à glissière. 2 poches plaquées à soufflet avec rabat et fermeture auto-agrippante. Poches repose-main. Poche téléphone. Emplacement pour crayon. Porte-badge en plastique transparent. Anneau en D porte-clés. Finition avec liseré noir. Coloris : Jaune ou Orange. Tailles : S à 4XXL Norme : EN ISO 20471	50	8,75	10,25	1	
Singer	VPLGILJ Jaune VPLGILO Orange	GILET DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE Matière: 100% polyester, 120 g/m². Fermeture auto-aggripante. Bandes rétro-réfléchissantes. Coloris: orange. Tailles: S à 3XL.	50	3,40	3,95	1	EN ISO 13688 : 2013
Тор Тех	GILET HV R201X	Coloris : Jaune ou Orange FLUO Taille : XXXL	//	//	4,80	1	
Singer	GILVER	GILET VERT AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES Gilet de visualisation pour des situations à risque modéré. Matière: 100% polyester, 120 g/m². Fermeture: par bandes auto-agrippantes. 2 bandes rétro-réfléchissantes horizontales. Coloris: vert. Tailles: L , XL et 2XL.	50	3,50	4,10	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Top Tex	GILET HV ENFANT YHVW102CH	SPECIAL ENFANT GILET HV - CLASSE II Ce vêtement est destiné aux enfants de 4 à 12 ans. Il permet de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Gilet avec bordures et bandes réfléchissantes 100% polyester avec fermeture auto-agrippante Velcro®. Deux bandes réfléchissantes de 2,5 cm de large autour du corps. 120 g/m² Norme EN1150:1999: uniquement Hi Vis Orange et Hi Vis Yellow Taille: 4/6 ans - 7/9 ans - 10/12 ans	<i>//</i>	*	5,05	1	

Fo		GAMI				
Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL



		THERMOI			ANT		
361	BÉLIZE MC	CLASSE II TEE SHIRT MANCHE COURTE HV THERMORÉGULANT Maille technique technologie 37.5® pour plus de performance et de confort Maille piquée technologie 37.5® 100% polyester (130 g/m²). Maille ajourée 100% polyester (115 g/m²) Textile intelligent qui améliore le mécanisme naturel du refroidissement du corps. Traité antibactérien, vous protège des ultraviolets et d'une souplesse remarquable. ■ Toucher soyeux, Dos rallongé. ■ Coupe cintrée et ergonomique. ■ Maille ajourée sur l'intégralité des côtés pour une ventilation maximale. ■ Manches courtes ourlées. ■ Col contrastant avec bande de propreté. ■ Fentes d'aisance latérales pour plus de confort au porté. ■ Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® ■ Une ceinture rétroréfléchissante . Tailles: S à 4XL Coloris: jaune/marine - orange/marine	//		43,30	1	Protection contre les UV. EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) 2 50 cycles EN 13758-2 (2003) + A1 (2006)
	BÉLIZE ML	EXISTE EN MANCHE LONGUE Tailles: S à 4XL Coloris: jaune/marine - orange/marine	//	//	50,00	1	TECHNOLOGIE 37.5° POUR PLUS DE PERFORMANCE ET DE CONFORT Textille technique intelligent améliorant le mécanisme naturel du refroidissement du corps. Les particules actives 37.5° accélèrent l'évaporation de la transpiration. La technologie 37.5° aide à vous réchauffer lorsque vous avez froid et à vous rafraîchir lorsque vous avez chaud. Elle maintient votre corps à la température centrale idéale à 37,5°C et le microclimat près de votre peau à une humidité relative idéale de 37,5%.

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
Singer	SUCA Jaune SUCO Orange	TEE-SHIRT HAUTE-VISIBILITE Matière: 45% polyester et 55% coton, 170 g/m². Tissu piqué. Surface intérieure en coton. Bandes rétro-réfléchissantes flexibles segmentées Léger et confortable grâce à la matière (polyester/coton). Elasticité améliorée grâce aux bandes flexibles segmentées. Idéal pour la mi-saison avec le grammage léger. Meilleure visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes . Biais de renfort et de propreté à l'encolure. Qualité et innocuité des matériaux avec la certification OEKO-TEX®. Tailles: S à 4XL EN ISO EN ISO 13688 20471	25	19,95	23,50	1	
	SUCARED rouge	Coloris : rouge/marine	25	23,00	27,05	1	
Singer	POLMA (Jaune) POLMO (Orange)	POLO DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE En tricot 55% coton/ 45% polyester 170 gm² 2 bandes horizontales rétro-réfléchissantes segmentées autour du corps. Fermeture avec patte trois boutons. Manches courtes. Bandes grises. Coloris: Jaune et bleu ou (EN ISO EN ISO 13688 20471 Tailles S à 4XL	25	23,10	27,20	1	Bandes segmentées PRIX EN BAISSE :

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
128	JAKARTA MC	CLASSE II TEE-SHIRT JAKARTA Doublé coton Conçu à partir d'une maille piquée double face 55% coton - 45% polyester, le tee-shirt JAKARTA est agrèable au porté, légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau. La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale. Bandes rétroréfléchissantes microbillessegmentées thermcollées pour une souplesse et une légèreté inégalées. Coupe cintrée. Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2. Tailles : S à 3XL Coloris : jaune/marine - orange/marine	<i>//</i>	<i>//</i>	34,65	1	Ultra confortable : maille double face polyester/coton. Empiècement sous les bras en maille ajourée pour une ventilation maximale. Bandes rétroréfféchissantes microbilies segmentiées pour plus de confort au porté.
128	JAKARTA ML	CLASSE III TEE-SHIRT JAKARTA Doublé coton Conçu à partir d'une maille piquée double face 55% coton - 45% polyester, le tee-shirt JAKARTA manches longues est agrèable au porté, légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau. Face coton côté peau. La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale. Bandes rétroréfléchissantes microbillessegmentées thermcollées pour une souplesse et une légèreté inégalées. Coupe cintrée. Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2. Tailles : S à 3XL Coloris : jaune/marine - orange/marine	//	//	43,05	1	Ultra confortable i midle piquée double foce polyester coton. Malle glourée sous les bras pour une venification maximale. Brandes rétroefféchissantes microbilles segmentées por porté.

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
T2S	BALI ML	CLASSE III TEE SHIRT BALI Bandes rétroréfléchissantes segmentées Protection contre les UV Conçu à partir d'une maille piquée et d'un transfert rétroréfléchissant segmenté, le tee-shirt BALI vous offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité.La maille ajourée sous les bras permet une ventilation maximale. Il ne dispose d'aucune couture intérieure ce qui vous procure un confort inégalé : aucun frottement sur la peau. Souple, léger et respirant : maille piquée 100% polyester. Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2. Manches longues terminées par un bracelet. Coupe cintrée. Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale. Tailles : S à 3XL Coloris : jaune/marine - orange/marine	//	<i>"</i>	38,85	1	Empiècement sous les bras en maille ajourée pour une ventilation maximale. Bandes rétroréfléchissantes microbilles segmentées pour plus de confort au porté.
		<u>Coloris</u> : rouge/marine	//	//	40,95	1	
Singer	GANA / GANO	GILET DE SIGNALISATION CHAUD HAUTE-VISIBILITE Doublé polaire Fermeture à glissière. Poches extérieures. Poches repose-mains. 1 poche intérieure. Ouverture intérieure zippée pour sérigraphie. Extérieur en 100% polyester Oxford 300D enduit PU. Doublure polyester Polaire 260 g/m2. Coloris : Jaune ou Orange. Tailles S à 3XL EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016	10	31,95	37,55	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
MOLINEL	BODY WARMER 0516 9999	BODY WARMER GILET SANS MANCHE Couleur: 094 orange/bleu 065 jaune/bleu Body warmer haute visibilité. Les bandes segmentées et le bord côte aux emmanchures apporteront la souplesse nécessaire dans les mouvements. Col montant avec zip devant et sous-patte de protection, doublure polaire matelassée, 2 poches bas zippées, emmanchures en bordcôtes, poche portefeuille intérieure gauche, poche intérieure smartphone droite Tailles S à 3XL Normes: EN ISO 20471 + A1 : 2016 classe 2	//	//	61,25	1	
MOLINEL	COUPE VENT 0517 9999	COUPE VENT HAUTE-VISIBILITE Couleur: 094 orange/bleu 065 jaune/bleu Tissu léger imperméable, coutures étanchéisées et bandes segmentées. Capuche avec visière doublée en filet et resserable par cordons maintenus par élastique, zip devant contrasté avec sous-patte de protection, manches raglantes, 2 poches basses zippées, bord côtes en bas et poignets, découpe carrure dos avec ouverture aération par filet, poche portefeuille intérieure et ouverture bas zippée pour marquage. Coutures étanchéisées. Tailles S à 3XL Normes: EN ISO 20471 + A1 : 2016 - classe 2EN 343 - classe 3/2	//	//	78,45	1	Bandes segmentées
Singer	VENISO	VESTE COUPE VENT A VISIBILITE Matière extérieure: 100% polyester stretch mécanique (Oxford 300D) enduit PU, 190 g/m². Doublure: polyester mesh (corps et capuche, 80g/m²) et polyester taffeta (manches, 58g/m²). Coutures étanchées. Capuche fixe avec cordon de serrage. 2 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière. Aération sous les bras zippée. Poignets élastiqués. Lignes rétro-éfléchissantes. Coloris: orange, noir et gris. Tailles S à 4XXL EN ISO 13688 : 2013	10	52,75	62,05	1	SO 14001

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
Singer	PALERME Jaune/Marine	PARKA DE SIGNALIASATION HAUTE-VISIBILITE Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D), enduit PU. Doublure: 100% polyester taffeta. Matelassage: 100% polyester, 180 g/m². Coutures étanchées. Capuche fixe avec cordon de serrage, enroulable dans le col. 2 poches extérieures et 2 poches intérei ures. Fermeture à glissière (double curseur) sous rabat à boutons pression. Poignets bord-côte. Bandes rétro-réfléchissantes Ouverture à glissière pour sérigraphie. Coloris: jaune et bleu marine.	10	40,95 0,00	1	
Singer	PALOMA Orange/Marine	Tailles S à 4XL Norme: EN ISO 13688 : 2013 EN 343 : 2019 3 1 X Existe en Jaune/Vert : PALOVER	10	40,95 48,20	1	150 9001 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Singer	PARIRO Rouge/Marine	PARKA 4 en 1 DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE de 2 pièces Parka Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale double curseur sous rabat avec bandes auto-adhésives. Matière extérieure: polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester. Ouverture à glissière pour sérigraphie. Bicolore: rouge/noir. Isolation par veste amovible Avec manches longues enduites et amovibles, Poches extérieures et intérieures/ Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. Intérieure polaire 280 gm2. Couleur rouge. Tailles: S à 3XL. EN ISO 13688: 2013 AL ZO19 JENISO 20071: 2013 AL ZO19 JENISO 20071: 2013 AL ZO19 JENISO 20071: 2013 J	10	PRIX EN BAISSE 87,60 103,05	1	VESTE INTÉRIEURE AMOVIBLE AVEC MANCHES AMOVIBLES 4 x 1 44

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
Singer		PARKA 4X1 HAUTE VISIBILITÉ 100% POLYESTER OXFORD ENDUIT TPU Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D), enduit TPU, 170 g/m². Doublure: 100% polyester mesh, 60 g/m². Coutures étanchées. Capuche fixe avec cordon de serrage, enroulable dans le col. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Porte-badge. Fermeture à glissière (double curseur) sous rabat auto-agrippant. Bandes rétroréfléchissantes. Veste intérieure amovible. Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D), enduit PU, 170 g/m². Doublure: 100% polyester taffeta, 55 g/m². Matelassage: 100% polyester, 180 g/m². Manches amovibles. 2 poches extérieures et 2 poches intérieures. Fermeture à glissière.	10	71,40 84,00	1	Anjapool Anj
	PACO Orange/Marine	Poignets bord-côte. Bandes rétro-réfléchissantes. Tailles S à 4XL EN 343 : 2019 3 1 X EN SO 24471 : 2013 41 : 2015 A1 : 2015	10	71,40 84,00	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
Planam	PARKA HV	PARKA HV DOUBLURE AMOVIBLE GRANDE TAILLE Tissu extérieur : 100 % polyester Revêtement PU, coutures collées donc imperméables. Rembourrage : 100 % polyester -Doublure : 100 % polyester Imitation fourrure : 100 % polyester Design : Bande réfléchissante 3M™ Scotchlite™ Tissu réfléchissante 3912 N Parka respirante, imperméable, coupe-vent, capuche amovible, doublure amovible, 2 poches poitrine apposées avec rabat et poche 3 stylos et poche pour téléphone portable à droite, Fermeture zippée continue à l'avant avec rabat et boutons-pression. Cordon de serrage dans la ceinture. Poignets réglables Coloris : 2056 Orange/Marine, 2057 Jaune/Marine Tailles : 5XL à 8XL	//	// 190,30	1	¥
Singer	PARINA Jaune/Marine	PARKA 4 en 1 DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE de 2 pièces Avec bandes rétro-réfléchissantes. Parka Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale double curseur sous rabat avec bandes auto-adhésives. Matière extérieure: polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester. Ouverture à glissière pour sérigraphie. Bicolore: bleu marine/jaune.	10	81,90 96,35	1	HAUTE VISIBILITE 4 x 1 VESTE INTÉRIEURE AMOVIBLE AVEC MANCHES AMOVIBLES
Singer	PARINO Orange/Marine	Isolation par veste amovible Avec manches longues enduites et amovibles. Poches extérieures et intérieures. Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. Intérieure polaire 280 g/m2. Couleur jaune. rs GRANDE TAILLE Tailles 4XL-5XL-6XL EN ISO 13688: 2013 BISO 2017: 2013 LEN ISO 13688: 2013 ANDREA SAL SAL SAL SAL SAL SAL SAL SAL SAL SA	10	81,90 96,35	1	4x1

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
	VILNA Jaune	VESTE SOFTSHELL DE SIGNALISATION. Doublé Polaire. 2 x 1 Veste haute visibilité softshell. Matière extérieure: 100% polyester, 350 g/m². Doublure: 100% polyester polaire. Capuche amovible par fermeture à glissière avec cordon de serrage. Manches amovibles. 5 poches extérieures et 2 poches intérieures. Fermeture à glissière étanche. Poignets bord-côte sous les manches. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées Déperlant, respirant et chaud grâce à la triple couche (Softshell). Meilleure visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes. Polyvalent grâce à la capuche et aux manches amovibles. Qualité et innocuité des matériaux avec la certification OEKO-TEX®. Fonctionnel et pratique grâce aux bandes flexibles segmentées	10	PRIX EN BAISSE 85,05 100,10	1	TRIPLE COUCHE AVEC MEMBRANE TPU 2 X 1
SINGER		Tailles S à 4XL Bicolore : orange/bleu ou jaune/bleu. Norme : Bandes rétro-réfléchissanles segmentées. EN ISO 13688 : 2013 EN ISO 13688 : 2013 EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016				
	VILNARED Rouge	2 AMEC MANCHES SANS MANCHES	10	88,20 103,80	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
Singer	BLOUSON	CLASSE II BLOUSON HAUTE VISIBILITÉ INTEMPÉRIES. TYPE AVIATEUR. CHAUD ET CONFORTABLE. Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D) enduit PU, 190 g/m². Doublure: 100% polyester taffeta. Matelassage: 100% polyester, 160 g/m². Capuche fixe avec cordon de serrage. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière, cousue à l'arrière. Taille bord-côte. Poignets bord-côte sous les manches. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées. Ouverture à glissière pour sérigraphie.	S à 4XL	//	77,35	1	
	Orange BERGUE Jaune	Coloris: Orange et noir Coloris: Jaune et noir					ISO 14001
MOLINEL	SOFTSHELL 0514 9999	SOFTSHELL HAUTE-VISIBILITE Couleur: Jaune/bleu: 065 Orange/bleu: 094 Composition: Extérieur 96% polyester, 4% élasthanne, Polaire intérieure 100% Polyester Protection contre les climats frais Les bandes segmentées assurant un confort au porté ainsi que le tissu renforcé micro-ripstop assurant la solidité de la veste, Col montant avec zip devant et sous-patte de protection, capuche amovible et resserable, 1 poche poitrine, 2 poches basses et 1 poche manche gauche fermées par zips thermosoudés, poche intérieure smartphone, manchons coupe-vent avec passe-pouce et poignets ajustables par patte velcro, dos couvre reins, Normes: EN ISO 20471 + A1: 2016 - classe 2EN 14058 - classe 1/3/x/x	S à 3XL	<i>//</i>	100,00	1	EN MODE I classe de Resistance thermique 3 classe de Perméabilité à l'air X Isolation thermique X Pénétration à l'eau

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
T2S	BLOUSON GRIFFON	BLOUSON HYBRIDE GRIFFON Alliance parfaite entre chaleur, légèreté et stretch. TISSU EXTÉRIEUR Matelassé Corps: tissu stretch laminé coupevent et déperlant - 100% polyester. Ouate: 180 g/m² - 100% polyester. Manches Softshell: tissu stretch laminé 3 couches chaud, coupe-vent et déperlant (300 g/m²). DOUBLURE Polaire grise 100% polyester. Suédine jaune ou orange fluorescente 100% polyester (150 g/m²). Taffetas gris 100% polyester. Taffetas gris 100% polyester. Normes: EN 14058, EN ISO 13688: 2013 Entretien: 50 cycles de lavage 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471). Coloris: jaune/marine ou orange/marine.	S à 3XL	// 106,0	5 1	Production homotors do Institut control of fact process of fact fact process of fact fact fact fact fact fact fact fac
Singer	VILA Jaune	ENSEMBLE DE PLUIE DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE de 2 pièces Polyester enduit PU. 280 g/m² Manteau de pluie: Poches. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions. Matière extérieure: polyester Oxford 300D enduit polyuréthane. Doublure polyester. Pantalon de pluie: Tissu extérieur polyester Oxford 300 D enduit polyuréthane. Serrage élastique à la taille. Braguette. Tailles M à 4XL EN ISO 20471:	10	59,65 70,20) 1	
	VILO Orange	2013 +A1 : 2016 (Veste) 3 EN 343: 2019 3 1 X				ISO 9001 OFKO TEXP STANDARD 100

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
Singer	PIVA Jaune PIVO Orange	PANTALON DE PLUIE DE SIGNALISATION HAUTE-VISIBILITE Pantalon à bretelles haute visibilité contre les intempéries. Avec bandes rétro-réfléchissantes en bas des jambes. Braguette avec bouton pression. Serrage élastique à la taille. Passe-mains sur les côtés. Serrage en bas des jambes avec bouton pression. Bretelles réglables. Tissu polyester Oxford 300D enduit polyyréthane. Tailles S à XXXL. Coloris: jaune et Bleu, orange et bleu. Norme Pantalon: EN20471 Surface fluorescente: classe 1 Résistance à la pénétration de l'eau: cl3 Résistance évaporative: classe 1 EN 343: 2019 EN ISO 20471: 2013 ALI 2016 EN ISO 13688: 2013	10	27,20 32,05	1	ISO SOOT TOO STANDARD TOO

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros C	VISUEL
		Protection	Jetab	le : Gants	
EIF	GANTS LATEX GL02JAX	GANT LATEX Non-poudrés, usage unique AQL 1,5 Ne laissent pas de matière susceptible d'affecter la qualité du produit manipulé et minimisent tout risque allergène lié à la poudre et restent facile à enfiler. Ambidextre. Adapté au contact alimentaire. Couleur Jaune clair Tailles: XS (5/6) à XL (9/10)	Boite de 100 gants	8,05	
EF	GANTS VINYL GV01TRX	GANT VINYL Intérieur non-poudré, usage unique AQL 1,5. Lavé sur ces 2 faces, il offre une excellente tolérance cutanée. Exempts de phtalates. Certifiés contact alimentaire. Couleur Transparant Tailles: XS (5/6) à XL (9/10)	Boite de 100 gants	4,60	
些	GANTS NITRILE GN01BEX BLEU	GANT NITRILE BLEU Non-poudrés, usage unique Norme: EN 420 - EN 374 -1/2/3 AQL 1,5. Pour protection mécanique et/ou chimique accrue Ambidextre. Adapté au contact alimentaire. Couleur Bleu Tailles: XS (5/6) à XL (9/10)	Boite de 100 gants	6,30	XS S M L (9-10)
EIF	GANTS GRIP GG02ORX ORANGE	GANT GRIP ORANGE Non-poudrés, usage unique Matière Nitrile Norme: EN 420 - EN 374 -1/2/3 AQL 1,5. Pour protection mécanique et/ou chimique accrue Ambidextre. Adapté au contact alimentaire. Tailles: M à XXL	Boite de 50 gants	10,90	M L XL XXL (10-11) (240 240 240 240 95 ±5 113 ±5 115 ±5 125 ±5
	GRIPPAZ NOIR 67-246	GANT NITRILE NOIR Norme: EEN 374-2, EN 374-3 Gant non poudré, avec poignée texturée Robustes et résistants: jusqu'à 4 à 5 fois plus durable qu'un gant nitrile classique Résistance à la déchirure exceptionnelle Dextérité maximale niveau 5 selon EN 420 Garantie sans silicone pour éviter l'effet d'oeil de poisson dans les ateliers de peinture - Compatible avec écrans tactiles - Prise supérieur en milieux secs, humides, huileux Longueur: 24 cm, épaisseur: 0,15mm 100% Nitrile, sans latex - Boîte de 50 gants Tailles: 8 à 11 Jusqu'à épuisement des stocks	Boite de 50 gants	9,45 DESTOCKAGE	PAR BOITES DE 50 GANTS

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	P.U. en Euros		VISUEL
		Protection Jet	table : I	Respi	ratoire	1	
Moldex	MOLDEX FABRIQUÉ EN EUROPE ****	MASQUE ANTI-POUSSIERE FFP Norme: EN 149:2001+A1:2009 Masques FFP forme éprouvée et durable DuraMesh®: structure résistante et durable, garde le masque en forme ActivForm®: nul besoin de pince nasale Bride coulissante, se met et s'enlève de façon simple, sûre et rapide.					
Moldex	2405 - 15	MASQUE ANTI-POUSSIERE FFP2 Classiques La boite de 20	20 93,85 //			//	
Moldex	2555 - 01	MASQUE ANTI-POUSSIERE FFP3 Classiques La boite de 20	20	149,40	//	//	
Singer	AUUM10SL	MASQUE ANTI-POUSSIERE FFP1 NR D La boîte de 20	13,05			1	
	FFP2 SANS VALVE	MASQUE FFP2 - COVID - Sans valve - Non médicale La boîte de 20	10,85			1	FFP2 Demi Masque Filtrant RESPIRATEUR PARTICULARE TOTAL TOTAL PARTICULARE TOTAL TOTAL PARTICULARE FFP2 Frequency Great A Transport FFP2 Frequency Great A Transport FFP2 FREQUENCY Great A Transport FFP2 FREQUENCY FREQUENCY FFP2 FREQUENCY FREQUENCY FFP2 FREQUENCY FREQUEN
Singer	AUUM20VSL	MASQUE ANTI-POUSSIERE A VALVE FFP2 NR D la boîte de 10		10,85		1	
Singer	AUUM30VSL	MASQUE ANTI-POUSSIERE A VALVE FFP3 NR D Avec valve d'expiration. Brides réglables. Joint facial en mousse. Boîte de 5 pièces	14,20			1	
Singer	AUUM10SL	DEMI-MASQUE CLASSIQUE Norme: EN149 Demi-masques filtrants contre les particules solides et liquides. Type «coquille», double élastique de serragesans latex. Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole D). Coussinet nasal en mousse très confortable. Pince-nez ajustable.	NOL	JS CONSU	LTER		AUUM 10 SL Ormanasours Bolto de 20 Septembrio

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Moldex	MOLDEX FABRIQUÉ EN EUROPE	DEMI-MASQUE JETABLE Série CompactMask Norme: EN 405:2001 Demi-masque Ultra Compact, prêt à l'emploi et sans entretien. Large champ de vision, liberté totale de mouvement, Légèreté et confort. FlexFit: s'ajuste automatiquement à toutes les formes de visage. Technologie du filtre plié: faible résistance respiratoire, grande longévité.					
Moldex	5230 - 01	DEMI-MASQUE JETABLE Série CompactMask FFA 2P3 R D	//	//	45,85	1	
Moldex	MOLDEX 7000 FABRIQUÉ EN EUROPE	DEMI-MASQUE Série 7000 Norme: EN 140:1998 Pièce faciale en matériau TPE souple et hypoallergénique. Nettoyage et entretien faciles sans outils. Avec le système de raccord du filtre EasyLock®: manipulation aisée. Pas d'adaptateurs ni de pièces supplémentaires. Option Drop down: le masque peut être porté suspendu autour du cou pendant les pauses. Taille: S à L	//	//	28,65	1	
l ë	9001 (S) 9002 (M) 9003 (L) FABRIQUÉ EN EUROPE	MASQUE Série 9000 Norme: EN 136:1998 CL2 Masque complet extrêmement léger, seulement 360g. Oculaire panoramique sans cerclage. Répond aux exigences de la classe 2. Pièce faciale en matériau TPE souple et hypoallergénique. Mise en place et retrait facile. Entretien et nettoyage faciles sans outils. Raccord de filtre EasyLock®: facile à utiliser. Pas d'adaptateurs ni de pièces supplémentaires. Disponible aussi avec raccords de filtre EN148-1. Taille: S à L	//	//	171,35	1	
Moldex	9230 - 01 Lot de 2	FILTRE-PREASSEMBLE type A2P3 R Pour série 7000 ou 9000 Norme: EN 14387:2004+A1:2008 Le filtress à particules EasyLock® raccordé sur le filtre antigaz.	//	//	32,35	Lot de 2	FABRIQUÉ EN EUROPE
Moldex	9430 - 01 Lot de 2	FILTRE-PREASSEMBLE type A1B1E1K1P3 R Pour série 7000 ou 9000 Norme : EN 14387:2004+A1:2008 Le filtre à particules EasyLock® raccordé sur le filtre antigaz.	//	//	36,34	Lot de 2	
Moldex	9030 - 01 Lot de 2	FILTRE A PARTICULES type P3 R Pour série 7000 ou 9000 Norme: EN143: Filtres à particules Le filtre à particules EasyLock® 9030 P3 R peut être raccordé soit sur les filtres antigaz soit directement sur la pièce faciale.	//	//	13,00	Lot de 2	P3 R cc0121
Moldex	9200 - 01 Lot de 2 FABRIQUÉ EN EUROPE	FILTRE ANTI-GAZ type A2 Pour série 7000 ou 9000 Norme: EN14387:2004 + A1:2008 Le filtre antigaz EasyLock® 9200 A2 vous protège contre les gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C Système de raccord à baïonnette.	//	//	17,52	Lot de 2	Modex M

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros		С	VISUEL
		Protection	Jetab	le Cor	ps		
Singer	AUUTABLIER	TABLIER JETABLE En polyéthylène avec bavette. 125 x 81 cm. 10 Sachets de 100 pièces. Coloris : blanc	1000 pièces	121,80	//	//	PRIX EN BAISSE
Singer	PLYBLOUSE	BLOUSE JETABLE Non tissé polypropylène. Fermeture par pressions. 2 poches. Coloris blanc. Conditionnement par 50 pièces. Tailles: L à XXL	50 pièces	84,00	//	//	
Singer	PLYCBC	COMBINAISON JETABLE Non tissé polypropylène avec capuche. Fermeture à glissière. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Coloris blanc Conditionnement par 50 pièces. Tailles: L à XXL	səəəid 05	115,50	//	//	
Eif	CM4 2 (M) CM4 3 (L) CM4 4 (XL) CM4 5 (XXL)	COMBINAISON ULTIMA PREMIUM Norme: CE - Cat III - Types 4B/5B/6B Risques chimiques Blanc - Polypropylène + film microporeux. Modèle cousu à coutures recouvertes - capuches, dos, chevilles, poignets élastiqués. Protège carotide. Rabat adhésif sur fermeture à glissière.	50	351,75	7,05	1	
		Existe en coloris vert	50	430,50	8,61	1	73
适	CS 7022 (M) CS 7023 (L) CS 7024 (XL) CS 7025(XXL)	COMBINAISON BASICLEAN CONFORT SMS Risques chimiques mineurs Norme: CE - Cat III - Types 5/6 Blanc - Modèle cousu - capuches, dos, chevilles, poignets élastiqués - Coutures intérieures - Rabat sur fermeture - Ruban adhédif sous rabat	50	183,75	3,70	1	
Eif	CC 40 J2 (M) CC 40 J3 (L) CC 40 J4 (XL) CC 40 J5(XXL)	COMBINAISONS XPRO C Risques chimiques mineurs Norme: CE - Cat III - Types 3/4/5/6 Confection entièrement soudée Coloris Jaune Non tissé TYVEK recouvert de polymère Capuche, chevilles et poignets élastiqués Double fermeture à glissière avec rabat internet	10	323,40	32,34	1	54

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (P.U. en Euros		VISUEL
Singer	KIT AMIANTE	KIT AMIANTE ENSIO 13688 - EN374 : A.J.K.L. EN 1073-2 - EN 149 Comprenant : 1 CombinaisonPLY500 coutures étanches Type 5,6 - Taille XL 1 Paire de lunette-masque EVAMAS 1 Paire de gants nitrile NIT15, taille 10 1 Paire de surbottes AUUBOTTE2 1 Masque pliable AUUMP300VSL (FFP3 NR D)	8	31,50	37,10	1	
		1 Rouleau ruban adhésif 5 cm x 33 m. 1 Sac à déchets avec marquage amiante 90 x 110 cm					
Singer	AUUCRTBLAN	CHARLOTTE RONDE En non-tissé : Polypropylène. Coloris blanc Conditionnement 1 sachet de 100 pièces	100 pièces	5,05	//	//	A: \$3 cm \(\)
Singer	AUUCHA2	SURCHAUSSURES JETABLES Bleu et blanc non-tissé en polypropylène. Semelle renforcée en polyéthylène. Serrage élastique. Conditionnement : 1 sachet de 50 pièces.	1 lot de 50 pièces	7,15	//	//	PRIK EN BAISSE

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
Singer	SAC ETANCHE SACHYDRO	Sac étanche. Structure soudé. Réalisé en bâche P.V.C 500D, Hauteur: 86 cm. Diamètre de l'ouverture: 33 cm. Poids environ 840 g. Fermeture sur le dessus par enroulement et clip. Le sac est équipé dans le dos de deux bretelles verticales réglables. Ces bretelles sont rembourrées et doublées en mesh. Une sangle horizontale pectorale avec clip de fermeture est fixée sur les bretelles afin de permettre un bonne stabilité de l'équipement et éviter ainsi qu'il ne glisse sur les côtés lors du transport. Un anneau plastique est fixé sur chaque bretelle permettant d'accrocher par exemple des mousquetons. Poignée dans le dos pour permettre de saisir le sac rapidement par la main. Volume 60 litres. Coloris: orange.	TU	45,95	//	//	Antichute - Accessorios 60 litres Etanche Sangles rembourrées Sangles rembourrées Sangles rembourrées TRANSPORT

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	P.U. en Euros		VISUEL
		D	ivers				
LEDME	PROJECTEUR LED SOLAIRE 10W L3.S636	PROJECTEUR LED PANNEAU SOLAIRE INTEGRE RECHARGEABLE 10 W DIMMABLE SANS FIL Dernière génération de Led. Autonomie 3H-6H - Durée de vie : 40000 Heures Température couleur : 5500-6000°k, Blanc froid Luminosité : 600lm/300 lm Dimensions 164 x 104 x 36 mn Coprs en aluminium, Acier, PC, Verre IP65 Batterie Li-lon 3,7 V, 2.000mAh Chargeur 5 V, 1A maison et voiture INCLUS. CERTIFICATION C.E RoHS	//	//	54,45	1	
ГЕРМЕ	PROJECTEUR LED 30W TELESCOPIQUE L3.FL30TCW	PROJECTEUR LED 30W TELESCOPIQUE Ce Projecteur LED 30 W, 3000 Lm, surbatterie est équipé d'un trépied intégré. Il vous permettra d'éclairerune plus grande zone. De plus, il possède une rotation de360°, lui permettant d'éclairer la zone désirée. Il inclut deux températures de couleur, blanc chaud 2700°K ou froid 6500°K. Il dispose aussi d'une fonction lumière rouge fixe et clignotant afin d'avertir d'un danger. Puissance: 30W - Autonomie: 5H/20H Luminosité: 2700 Im CCT: 6500°K/2700°K/ Rouge fixe et clignotant Indice de protection: IP64 Hauteur trépied: 35-110 cm Fonction POWER BANK T° travail: -20°C+50°C Matériaux: ABS et Aluminium Dimensions: 24*19*35(H) cm Entrée/sortie:3,7V, 1,5A/5V,2A Poids net: 1,70 Kg	//	//	86,15	1	PRIX EN BAISSE Hauteur trépied : 35-110 cm
LEDME	MINI PROJECTEUR LED 10W L3.PLPB10	MINI PROJECTEUR LED 10W Equipé d'une poignée munie d'aimant. Autonomie 5H - Heures de vie > 30 000 Heures Batterie rechargeable micro USB Luminositè 450 lm, Angle 120° Température couleur 6500°K Dimensions 102 x 80 26 mn Coprs en aluminium - IP 54 - Noir Batterie Lithium Ion, 3 ,7V, 4400mAh FONCTION Power Bank 1 port USB CERTIFICATION C.E.	//	//	45,25	1	AND STATE OF THE S

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
LEDME	RUBAN LED 220V AC 50m L3.RL5050	RUBAN LED 220V AC - 50 mètre Ruban LED de 60 LED/mètre et 10W/mètre de puissance, avec un avantage de se connecter directement au secteur grâce à son rectificateur, sans l'inconvénient d'utiliser un transformateur, cela permet de réaliser une installation simple et rapide. Puissance : 10W/M Tension : 85-265V AC Fréquences : 50-60 HZ Indice : IP65 Matériaux : Silicone/PCB/Epoxy Luminosité : 880 LM Faisceau lumineux : 120° Durée de vie : 30 000 H Dimensions : 16 x 7mm Certificats : CE & ROHS Différentes températures de couleurs possibles en fonction de vos besoins.	//	//	245,05 50m	1	• W = Blanc Chaud 3000°K • N = Blanc neutre 4500°K • C = Blanc Froid 6000°K • RGB = Multicolore
LEDME	KIT RUBAN LED 220V AC 2x25m L3.RL5050.25C	RUBAN LED 220V AC SECTION 2 X 25 mètres Ruban LED de 25 mètres interconnectable entre elles. Le kit comprend les câbles d'alimentation et bouchons pour permettre de subvenir à vos besoins en adaptant la longueur voulue. Vous pouvez connecter jusqu'a 4 ruban sur une et seul alimentation, soit 100m au total. Puissance: 8W/M Tension: 220V AC Fréquences: 50-60 HZ Indice: IP65 Matériaux: PVC/Cuivre Luminosité: 750-800 Im/m Faisceau lumineux: 120° Température de travail: -20° + 50°C Température de couleur: 6000-6500°K Durée de vie: 30 000 H Dimensions: 14 x 8mm Certificats: CE & ROHS	//	//	143,55 2X25m	1	PRIX EN BAISSE

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
LEDME	LAMPE FRONTALE L3.HL1	LAMPE FRONTALE LED 5W CREE R5 Portée de 200m Autonomie lumière blanche de 4h à 20h Autonomie lumière rouge de 40h à 80h Durée de vie de la LED : 100 000 Heures Distance d'éclairage : 200-300m Indice protection IP54 Corpq en aluminium - étanche Batterie rechargeable 3,7V - micro USB 2 MODES D'ALLUMAGE Bouton ou Sensor 3 MODES DE FONCTIONNEMENT Fort / Faible / Strobe TETE ORIENTABLE BANDEAU REGLABLE CERTIFICATION C.E.	//	//	45,25	1	
ГЕРМЕ	BONNET LED L3.LBH1	BONNET LAMPE LED Matériaux: 100% ACRYLIQUE Mode: 4 modes 100%, 50%, Flash Lent, Flash Rapide Puissance: 1W Autonomie: 3H à 6H Batteries: Lithium Polymer, 3,7V, 250 mAh Indice: IP65 Température couleur: 5000°K Luminosité: 200LM Dimensions: taille unique Couleur: Noir Certificats: CE Jusqu'à épuisement des stocks	//	//	20,85	1	0
LEDME	LAMPE TORCH LED RECHARGEABLE INCLINABLE L3.B74	LAMPE TORCH LED RECHARGEABLE INCLINABLE 7 w Dimensions: 112 x 21 mm - 56 g Autonomie: 1,5 h / 5,5 h Luminosité: 480 lm/ 120 lm / 480 lm / 480 lm Efficacité: 69 lm /w Intensité: 3000 cd Distance du faisceau: 110 m Indice protection IP65 Alliage d'aluminium 6061 magnétique 90° Batterie Li-ion 14500 fournie (750 mAh) 4 MODES DE FONCTIONNEMENT High / Low / Quick Flashing (Strobe)/ SOS Flashing Distance du faisceau: 110 m Résistance aux chutes: 1 m TETE ORIENTABLE CERTIFICATION C.E.	//	//	36,00	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
LEDME	I VENTILATEUR SUR	VENTILATEUR SUR BATTERIE RECHARGEABLE AVEC LAMPES LED LED indicateur de charge Quand le chargement atteint 100%, les témoins restent allumés. En utilisation, les témoins de charge indiquent le niveau de batterie. Puissance Ventilateur : 4W-15W Autonomie : 2,5H à 8H Temps d'utilisation : de 4,5h à 15h Tension : 12V DC, 3A max Batterie : Type 21700 Puissance LED : 1W-3W Capacité de batterie : 14.400mAh Temps d'utilisation : de 4,5h à 15h Dimensions : L30mm X l26mm X H33mm Poids : 1.9 kg Accessoires : Support, crochet et chargeur maison Garantie : 2 ans Certificats : CE	//	//	100,60	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Esculape	ASEP BTP 5 7221105	TROUSSE DE SECOURS B.T.P. à 1 à 5 personnes Coffret en POLYPRO ROUGE Dimensions: 23 x 17 x 5 cm - Poids: 500 g 1 Couverture de survie 2 Sachets de 5 compresses stériles 5 x 5 cm 2 Bandes extensibles en 3m x 7cm 1 Rouleau de sparadrap 5m x 2cm 18 Pansements adhésifs assortis 2 Pansements compressif stérile 1/petit, 1/grand 5 Compresses alcoolisées 5 Compresses antiseptiques chlorhexidine 2 Unidoses pour lavages oculaires 1 Paire de ciseaux 1 Pince à échardes 12 Epingles de sûreté - 1 Doigtier cuir 2 Paires de gants vinyle 1 Guide de premiers secours en 6 langues	Lot de 2	116,40	Premiers secours - First aid Special Between et Traveux Publics		
Esculabe	ASEP KITBTP 5 8050907	RECHARGE Multi-activités individuelles pour trousse ASEP BTP 5	Lot de 2	104,40			
Esculape	ASEP ESPACE VERT 7221466 COFFRET	TROUSSE DE SECOURS Spécialement conçue pour les techniciens et agents des parcs et jardins. Coffret en POLYPRO VERT: Dimensions: 24 x 20 x 5 cm - 580 g CONTENU: 1 Couverture de survie, 1 Tire-tique, 1 Écharpe triangulaire, 5 Compresses stériles 5 x 5 cm, 2 Bandes extensibles 3m x 7 cm, 1 Pansement compressif stérile petit modèle, 1 Pansement compressif stériles grand modèle, 10 Bandelettes adhésives pour sutures Stéri-Strip, 5 Unidoses pour lavages oculaires, 5 Compresses à la chlorhexidine, 5 Compresses anti-coups au calendula, 2 paires de gants vinyle, 1 rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm, 1 Paire de ciseaux, 1 pince à échardes, 1 boîte de 12 épingles de sûreté, 1 Guide de premiers secours en 6 langues.	Lot de 2	145,80	Coff	ONT	Premiers secours - First aid Expanses Verts The State of

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U.	en Euros	С	VISUEL
Esculape	ASEP SOLO 7240106	TROUSSE DE SECOURS Pochette en NYLON ROUGE - Dimensions : 13 x 9 x 4 cm - Poids : 120 g 4 Compresses stériles 5 x 5 cm 2 Compresses alcoolisées 2 Compresses anti-coups au calendula 10 Pansements adhésifs assortis 1 Bande extensible 3 m x 7 cm 1 Bande de gaze 3 m x 7 cm 2 Clips de fixation pour bandes 1 Pince à échardes - 1 Paire de ciseaux 1 Paire de gants vinyle	PAR 5	120,00	PROUMER DE SE	o of	
Esculape	ASEP SURVIE 8020101	COUVERTURE DE SURVIE Dim.: 210 x 160 cm - Poids : 70 g Couverture de survie isothermique non stérile en film polyester métallisé qui réfléchit 90% du rayonnement calorifique - Livrée sous pochette plastique individuelle de dimension 14 x 11 cm - Très résistante et imperméable Haute protection contre le froid, la chaleur, la pluie, la neige, le vent et l'humidité,elle protège un blessé, un brûlé, un égaré, par une isolation parfaite. C'est également un excellent moyen de signalisation Ne pas utiliser en cas d'orage	1	5,40			
Daugeron	36745	CHIFFON ESSUYAGE BLANC MELE BLANCHISSERIE N°1 Carton de 10kg - Chiffons en coton	54,1	0			

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
YOKO	BOUTEILLE ISOTHERME 500 ML 133	BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 500 ML Couleur: INOX REF 5-7752F NOIR REF 0-7752A Double paroi thermique en acier inoxydable Elégante, utile et nomade, cette bouteille isotherme de 500 ml garde vos boissons chaudes 12h et froides 24h grâce à sa double paroi en acier inoxydable. Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, soda, smoothie, soupe) dans tous vos déplacements et activités sportives. Lavage à la main conseillé. Mug 100% étanche 25,5x6,5 cm	//	//	26,60	1	BOISSONS chaudes 12h froides 24h
YOKO	BOUTEILLE ISOTHERME 750 ML 143	BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 750 ML Couleur: INOX REF 8/7885S ROUGE REF 9/7885R Double paroi thermique en acier inoxydable Pratique et nomade, cette bouteille isotherme de 750 ml garde vos boissons chaudes 12h et froides 24h Sa grande capacité vous permet de l'emporter lors de vos déplacements, activités sportives et excursions. Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, jus de fruits, soda, smoothie, soupe). Lavage à la main conseillé. Mug 100% étanche 29,5 X 7,5 cm	*	*	35,15	1	BOISSONS chaudes 12h froides 24h

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. 6	en Euros	С	VISUEL
YOKO	BOUTEILLE ISOTHERME 1 LITRE 2009/8520	BOUTEILLE ISOTHERME BRILLANT 1000 ML Couleur: SILVER Double paroi thermique en acier inoxydable Pratique et nomade, cette bouteille isotherme de 1000 ml garde vos boissons chaudes 12h et froides 24h Sa grande capacité vous permet de l'emporter lors de vos déplacements, activités sportives et excursions. Le joint hermétique garantit une étanchéité parfaite. Ergonomique et durable, elle est la solution idéale pour emporter votre boisson (thé, café, chocolat, jus de fruits, soda, smoothie, soupe). Lavage à la main conseillé.	<i>//</i>	<i>"</i>	37,15	1	
YOKO	CANETTE ISOTHERME 700 ML 1436/7884S	CANETTE ISOTHERME BRILLANT INOX 700 ML Double paroi thermique en acier inoxydable Cette canette isotherme 700 ml en acier inoxydable garde votre boisson 5 heures au chaud et 10 heures au froid! Sa forme étroite et sa grande capacité permettent de l'utiliser dans toutes vos activités ou déplacements. Petits et grands peuvent s'en servir quotidiennement. Le bouchon sport s'ouvre et se ferme aisément grâce à une simple pression. La paille est incluse. Ne passe pas au lavevaisselle. Lavage à la main. Mug 100% étanche 22 x 7,5 x 7,5 cm Paille intégrée Jusqu'à épuisement des stocks	//	//	20,70	1	BOISSONS chaudes 12h froides 24h

ournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. en Euros	С	VISUEL
ုပ						

Protection Anti-Chute





		PREVOIR REVISION F 27,60 E			JS LES	AN	S
Sassi	HARNAIS 409	HARNAIS ANTI-CHUTE 3 POINTS 1.068 kilo Sangle polyester. Accrochage : 1 dorsal et 2 sternaux grâce aux 2 dés forgés. Réglage confortable et rapide des bretelles et des cuisses grâce aux boucles automatiques RAPCO	//	//	83,65	1	
Sassi	HARNAIS 414	HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS 1.34 kg Sangle polyamide avec réglage des bretelles par boucles à serrage progressif et des cuisses par boucles automatiques Rapco. Avec 2 points d'accrochage : dorsal et sternal par la liaison de 2 papillons en sangle polyamide.Cet harnais d'antichute comporte une ceinture pour un meilleur confort au travail. Le réglage facile de la ceinture ventrale et des cuissardes grâce aux boucles automatiques Rapco.	//	//	124,85	1	
Sassi	KIT SPECIAL ELAGUEUR 4075	Ensemble de sécurité comprenant : - Harnais avec large ceinture dorsale et siège intégré, qui assurent un confort maximum pour un travail en suspension prolongée. Ce harnais permet à l'utilisateur de travailler en position assise. Poids : 3 kg - Longe en cordage polyamide toronné D. 12 mm de 1 mètre, avec 2 épissures. Poids : 0,195 kg - Grimpettes en acier forgé pour élagueurs, 2 pointes. Poids : 1,83 kg - Mousqueton acier. Verrouillage automatique à double sécurité. Appareil d'accochage rapide sur structures tubulaires. Grande ouverture de 60mm - Poids : 0,39 kg - Sac à lancer avec drisse de 50M - Cordage en polyamide diamètre 15 mm en 20 mètres - Cantine SUR COMMANDE - DELAI 10 JOURS	//	//	1208,00	1	HARNAIS SÉCURITÉ LONGE CORDAGE MOUSQUETON LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL CANTINE GRIMPETTES CANTINE

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Sassi	3018	KIT BÂTIMENT Equipement de protection Norme: EN 361 / EN 353-2 / EN 362 Ensemble antichute comprenant: - un harnais réf. 450 avec 2 points d'accrochage, - un antichute réf. 365, - un cordage polyamide Ø 15 mm de 10 mètres réf. 15010 - un connecteur réf. 40 - une valise de rangement réf.115B.	//	//	316,45	1	
Sassi	3006	KIT CHARPENTIER/COUVREUR Equipement de protection Norme: EN 361 / EN 358 / EN 362 - un harnais Réf. 450 un tendeur de Longe Réf. 370 un mousqueton Réf. 40 Une valise Réf.115N un cordage polyamide Ø 15 mm de 10 mètres Réf. 15010.	//	//	243,60	1	
Sassi	365	STOP CHUTE Poids: 0.78 kg Antichute conçu pour travailler de bas en haut sans l'intervention manuelle de l'utilisateur. Ouverture manuelle de l'appareil pour permettre à l'utilisateur de séparer le cordage du coulisseau, cette ouverture est articulée et fermée par un double verrouillage.	//	//	149,60	1	
Sassi	LONGE 15010	LONGE 15 010 Cordage diamètre 15 mm en polyamide 3 torons - Long. 10 M Existe en 20 et 30 mètres	//	//	64,25	1	
Sassi	LONGE 12100	LONGE 12 100 Longe en cordage polyamide toronné D. 12 mm de 1 mètre Avec 2 épissures. 0.195 kilo	//	//	11,35	1	Constitution of the second of
Sassi	LONGE 12150	LONGE 12 150 Longe en cordage polyamide toronné D. 12 mm de 1.50 mètre Avec 2 épissures. 0.195 kilo	//	//	12,95	1	

Fournisseur	REFERENCE	DESIGNATION	С	P.U. (en Euros	С	VISUEL
Sassi	MOUSQUETON R40	MOUSQUETON R40 Mousqueton en acier à verrouillage manuel par bague à vis Longueur 100 mm Ouverture 15mm Résistance : 22kN 0.140 kilo	//	//	7,95	1	
Sassi	CONNECTEUR R39	MOUSQUETON CORRECTEUR R39 Mousqueton acier. Verrouillage automatique à double sécurité. Appareil d'accochage rapide sur structures tubulaires. Grande ouverture de 60mm Résistance : 22kN	//	//	21,65	1	
Sassi	LONGE COMPLETE S12100	TRAVAUX SUR NACELLE LONGE COMPLETE S12100 LONGE 1 M MOUSQUETON R39 MOUSQUETON R40	//	//	42,35	1	

|--|

NORMES GANTS

Les normes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment. Elles sont données à titre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.

	NORMES
EN ISO 21420	Gants de protection: exigences générales et méthodes d'essai.
EN 388	Gants de protection: contre les risques mécaniques.
EN 374-1	Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - terminologie et exigences de performance.
EN 374-2	Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - résistance à la pénétration.
EN 16523-1	Gants de protection: résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.
EN 374-4	Gants de protection: résistance à la dégradation par des produits chimiques.
EN 374-5	Gant de protection: contre les micro-organismes (selon l'EN 374-2: 2014).
ISO 18889	Gant de protection: manipulation des pesticides. Exigences de performances.
EN 407	Gants de protection: contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).
EN 12477+A1	Gants de protection: pour les soudeurs.
EN 511	Gants de protection: contre le froid.
EN 16350	Gants de protection: propriétés électrostatiques.
EN ISO 10819	Gants de protection: vibrations et chocs mécaniques.
EN 60903	Gants de protection: isolants, pour travaux électriques.

EN ISO	21420 - G	ANTS DE	PROTE	CTION

Exigences générales et méthodes d'essai. Cette norme étabit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.

EN 388 - CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES		
	1	Résistance à l'abrasion. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	2	Résistance à la coupure par tranchage. Niveau 1 à 5 (5 étant le meilleur).
	3	Résistance à la déchirure. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
1.2.3.4.F.P	4	Résistance à la perforation. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).
	F	Résistance à la coupure (selon l'EN ISO 13997) Niveau A à F (F étant le meilleur).
	P	Résistance contre les chocs (selon l'EN 13594) Marquage P (test optionnel).
Pour les gants qui contiennent des matériaux qui émoussent la lame, un test supplémentaire obligatoire doit être réalisé selon la norme EN ISO 13997 (appareil d'essai TDM 100). Ce test peut également être optionnel pour les gants qui n'émoussent pas la lame.		

EN 511 - CONTRE LE FROID		
	Α	Proid convectif. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).
1,1	В	Froid de contact. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).
A.B.C	С	Imperméabilhé à l'eau. Niveau 0 (Non) ou 1 (Oui).

EN 407 - CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ETIOU FEU)			
Protection contre le feu:	Α	Comportement au feu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
	В	Chaleur de contact (temps de seuil ≥ 15 s). Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur). r= 100°c/2= 250°c/3= 350°c/4= 500°c	
A.B.C.D.E.F	С	Chaleur convective. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
Protection contre la chaleur:	D	Chaleur radiante. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
(%)	E	Petites projections de métal liquide. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	
X.B'.C.D.E.F (*) Max: Niveau 2.	F	Grosses projections de métal fondu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).	

EN 12477 + A1 - POUR LES SOUDEURS	
ТуреА	Opérations plus générales de soudage et de découpage
Туре В	Grande dextérité pour le soudage TIG

EN 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES Temps de passage ≥ 30 min pour au Type A moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous) Temps de passage ≥ 30 min pour au Type B moins 3 produits de la liste (voir ci-dessous) Temps de passage ≥ 10 min pour au Type C moins 1 produit de la liste (voir ci-dessous) 67-56-1 Méthanol Alcoal primaire В Acélone 67-64-1 Célone С Acétoribile 75-05-8 Composé nibile Dichlorométhene 75-09-2 Hydrocarbure chloré D Bisuflure de carbone 75-15-0 Composé organique contenant du soufre Е F Toluène 108-88-3 Hydrocarbure aromatique G Diethylamine 109-89-7 Amine Tétrahydrofuranne 109-99-9 Composé héthérique hétérocyloique н Asétate d'élhyle 141-78-6 ı Ester 142-82-5 Hydrocarbure saturé n-Heptane 1310-73-2 Hydroxyde de sodium 40% K Base inorganique Acide sulfurique 96% 7664-93-9 Acide minéral inorganique, caydant L 7697-37-2 м Acide nibique (65±3)% Acide inorganique Ν Acide acétique (99±1)% 64-19-7 Acide organique 0 Ammoniaque 25% 1336-21-6 Base organique 7722-84-1 Р Peroxyde d'hydrogène 30% Perceide 8 Fluorure d'hydrogène 40% 7664-39-3 Acide minéral inorganique Formaldéhyde 37% 50-00-0 Aldéhyde Temps de passage: > 10 minutes Classe 1 Classe 2 Temps de passage: > 30 minutes Classe 3 Temps de passage: > 60 minutes Classe 4 Temps de passage: > 120 minutes Classe 5 Temps de passage: > 240 minutes Classe 6 Temps de passage: > 480 minutes

EN 374-5 - CONTRE LES MICRO-ORGANISMES



Protection contre les bactéries et les champignons

VIRU5 = avec essai complémentaire de perméation au virus (ISO16604)

ISO 18889 - MANIPULATION DE PESTICIDES



G1	Risque potentiel taible. Pesticides ditués. Sans résistance mécanique.
G2	Risque potentiel moyen. Pesticides dilués ou concentrés. Résistance mécanique minimale.
GR	Protection de la paume uniquement.
GK	Residus secs de pesticide.

EN 16350 - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



Chaque mesurage individuel doit satisfaire à l'exigence: résistance verticale: Rv < 1,0 x 10⁹ Ω. Méthode de test selon la norme EN 1149-2:1997.

EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTILISATION



Tension continue	Tension alternative	Classe
750 V	500 V	00
1500 V	1000 V	0
11 250 V	7 500 V	1
25 500 V	17 000 V	2
39 750 V	26 500 V	3
54 000 V	36 000 V	4

EN ISO 10819 - VIBRATIONS ET CHOCS MÉCANIQUES

Vibrations main-bras. Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main

ASTM F2878 - RÉSISTANCE À LA PERFORATION D'UNE AIGUILLE HYPODERMIQUE



Niveau 1	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 2 N.
Niveau 2	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 4 N.
Niveau 3	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 6 N.
Niveau 4	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 8 N.
Niveau 5	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 10 N.

"X" SIGNIFIE QUE LE GANT N'A PAS ÉTÉ SOUMIS AU TEST.

NORMES LUNETTES

Les nomes ne sont pas exhaustives et peuvent évaluer à tout moment.
Elles sont données à titre indicatif et en auoun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.

MARQUAGE DE L'OCULAIRE

8-65INGER#0866€

MARQUAGE DE LA MONTURE

SINGER®@@@@({



A	NORMES
EN 165	Protection individuelle de l'oeit: vocabulaire.
EN 166	Protection individuelle de l'oeit: spécifications.
EN 167	Protection individuelle de l'oeit méthodes d'essais optiques.
EN 168	Protection individuelle de l'oeit méthodes d'essais autres qu'optiques.
EN 169	Protection individuelle de l'oeit: filtres pour le soudage et les techniques connexes.
EN 170	Protection individuelle de l'oeit: filtres pour l'uttra-violet.
EN 171	Protection individuelle de l'oeit: filtres pour l'inflarouge.
EN 172	Protection individuelle de l'oeit: filtres de protection solaire pour usage industriel.
EN 175	Protection des yeux et du visage: pour le soudage et les techniques connexes.
EN 1731	Protection individuelle de l'oeit: protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé.
EN I5O 12312-1	Protection des yeux et du visage. «Risques mineurs». Lunettes de soleil pour usage général.

B	NUMÉRO DE CODE DU FILTRE
Pas de numéro	Fittre de soudage
2	Fitre ultraviolet (UV)
2C ou 3	Fitte UV (bonne reconnaissance des couleurs)
4	Fitte infrarouge (IR)
5	Filtre solaire sans spécification dans IIR
6	Filtre solaire avec spécification dans IIR

G	CLASSE DE PROTECTION DU FILTRE
1,1 à 1,2	Utilisation intérieure - protection incolore
1,4 à 2	Utilisation polyvalente - protection légèrement teintée
2,5 à 3,1	Utilisation extérieure - protection fortement teintée
1,2 à 16	Fitres pour le soudage et les techniques connexes

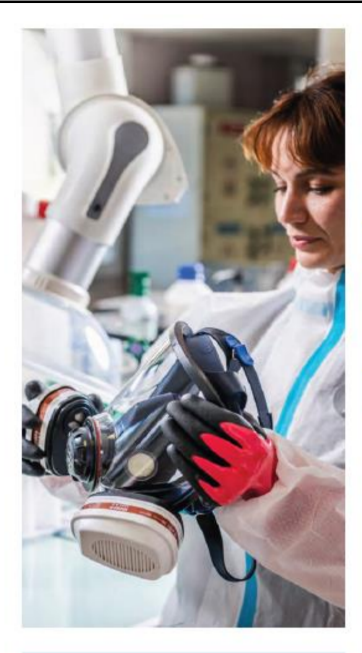
D	CLASSE OPTIQUE
1	Travaux continus (meitleure qualité)
2	Travaux intermittents
3	Thavaux occasionnels uniquement

(RÉSISTANCE MÉCANIQUE
Pas de symbole	Solidité minimale
5	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie
В	Impact à moyenne énergie
A Impact à haute énergie	
Le symbole T'est utilisé conjointement soit avec F, B ou A. Il indique que les particules sont lancées à des températures extrêmes.	

(DOMAINE D'UTILISATION *
Pas de symbole	Usage général
3	Liquides
4	Grosses particules de poussière
5	Gaz et fines particules de poussière
8	Arc électrique de court-circuit
9	Métal fondu et solides chauds

G	EXIGENCES OPTIONNELLES	
Traitement antibuée ***		N
Traitement anti-rayures ***		К
Oculaire d'origine ***		0
Oculaire de remplacement ***		∇
Facteur de réflexion renforcé dans l'infrarouge ***		R
Monture appropriée pour les petites têtes **		н

NORMES RESPIRATOIRES ET PROTECTION DE LA TÊTE



Les nomes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment.
Elles sont données à fibre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce calalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vénifer le contenu exact de chaque nomre.

	NORMES
EN 136	Appareils de protection respiratoire: masques complets.
EN 140	Appareils de protection respiratoire: demi-masques et quarts de masques.
EN 143	Appareils de protection respiratoire: filtres à particules.
EN 14387	Appareils de protection respiratoire: filtres anti-gaz et filtres combinés.
EN 149	Appareils de protection respiratoire: demi-masques fitrants contre les particules

A	Contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point
(Marron)	d'ébulition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant.
B	Contre certains gaz et vapeurs inorganiques
(Gris)	spécifies par le fabricant.
E	Contre le dicoxyde de souire et d'autres gaz et vapeurs
(Jaune)	spécifiés par le fabricant
K	Contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés
(Vert)	spécifiés par le fabricant.

P1	Faible capacité
P2	Moyenne capacité
P3	Haute capacité

FFP1	Contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Concentrations: jusqu'à 4,5 x VME ou 4 x APF.
FFP2	Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible à moyenne toxicité. Concentrations: jusqu'à 12 x VME ou 10 x APF.
FFP3	Contre les aérosols solides et liquides non-toxiques de faible à haute toxicité. Concentrations: jusqu'à 50 x VME ou 20 x APF.
0.000	oncentration d'un aérosol solide ou quide nocif théorique (100 mg/m²) × FFP1: 100 / 4,5 = 22 mg/m² VME = 15 mg/m²
10 -	→ FFP2: 100 / 12 = 8 mg/m²
	x FFP3: 100 / 50 = 2 mg/m²
une protection	le masque FFP2 est le plus adapté. Le FFP1 n'apporte pa on suffisante alors que le FFP3 surprotège l'utilisateur. ur moyenne d'exposition. C'est la valeur limite d'un gaz sière (exprimée en ppm ou mg/m²) à laquelle un individu

	DURÉE D'UTILISATION
NR	Usage unique
R	Réutilisable (plus d'une journée de travail)
D	Capacité respiratoire et durée de vie améliorées (test de colmatage à la poussière de dolomie) Faible augmentation de la résistance respiratoire lorsque le filtre est chargé en particule

APF = facteur de protection attribué.

NORMES	
EN 397	Casque de protection pour l'industrie.
EN 50365	Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension.
EN 13087-1 à 10	Casques de protection: méthodes d'essai.
EN 812	Casquette anti-heurt pour findustrie.
EN 14052	Casques de protection à haute performance pour findustrie.
EN 12492	Casques d'alpinistes

EN 397 - CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE	
Exigences obligatoires	 Absorption des chocs Résistance à la pénétration Résistance à la Ramme Points d'ancrage de la jugulaire
Exigences facultatives	Des exigences supplémentaires facultatives ne sont applicables que lorsqu'elles sont spécifiquement revendiquées par le tabricant du casque.

EN 50365 - CASQUES ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTS



Pour le personnel travaillant sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu (Classe 0). Ces équipements, associés à d'autres protections, doivent permettre d'éviter que les courants dangereux ne traversent les personnes par la tête.

EN 812 - CASQUETTE ANTI-HEURT POUR L'INDUSTRIE

Cette norme spécifie les exigences physiques et de performance, les méthodes d'essai et les exigences de marquage des casquettes anti-heurt pour l'industrie. Les casquettes anti-heurt pour l'industrie sont destinées à protèger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres biessures superficielles. Elles ne sont pas destinées à protéger des effets des projections ou chutes d'objets ou des charges en suspension ou en mouvement.

Il ne faut pas confondre les casquettes anti-heurt pour l'industrie avec les casques de protection pour l'industrie spécifiés dans l'EN 397.

EN 12492 – CASQUES D'ALPINISTES		
Exigences obligatoires	- Absorption des chocs - Résistance à la pénétration - Aération - Résistance de la jugulaine (500 N)	
Exigences facultatives	Des exigences supplémentaires facultatives ne sont applicables que lorsqu'elles sont spécifiquement revendiquées par le fabricant du casque.	

NORMES		
EN 352-1	Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 1: serre-tête.	
EN 352-2	Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 2: bouchons d'oreille.	
EN 352-3	Protecteurs contre le bruit. Partie 3: seme-tête monté sur casque (EN 397).	

EN 352-1 - SERRE TÊTE

Cette nomme spécifie les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des serre-tête ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle prescrit en particulier l'affaiblissement accustique des serre-tête, mesuré conformément à l'EN 24869-1. Cette norme ne traite pas des coquilles destinées à être montées sur un casque de sécurité industriel ou intégrées à un casque.

EN 352-2 - BOUCHONS D'OREILLE

Cette norme étabit les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des bouchons d'oreille ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle impose en particulier une déclaration de l'affaiblissement acoustique des bouchons d'oreille, mesuré conformément à l'EN 24869-1.

EN 352-3 - SERRE TÊTE MONTÉ SUR UN CASQUE

Cette norme spécifie les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des serre-tête montés sur casque de sécurité industriel conforme à l'EN 397 ainsi que les informations destinées à l'utilisateur. Elle prescrit en particulier une déclaration de l'affaiblissement acoustique des serre-tête montés sur casque, mesuré conformément à l'EN 24869-1. Du fait qu'un même modèle de serre-tête peut être monté sur différents modèles ou tailles de casques de sécurité industrielle, la présente partie de la norme définit une série d'exigences physiques et acoustiques en fonction du modèle ou de la taille de casque sur lequel le serre-tête est monté. Les exigences s'appliquent en totalité à la combinaison de base, c'est-à-dire aux serre-tête montés sur l'un des modèles ou l'une des tailles de casque spécifiées, et en partie seulement à la combinaison supplémentaire, c'est-à-dire aux serre-tête du même modèle mais montés sur des casques de modèle ou de taille autre que ceux qui sont spécifiés. Il est exigé de mettre à disposition les informations sur la gamme de casques testés avec les serre-tête. et dont les combinaisons satisfont à la présente nome.

DURÉE D'EXPOSITION QUOTIDIENNE MAXIMALE

80 dB	8 heures
83 dB	4 heures
86 dB	2 heures
89 dB	1 heure
92 dB	30 minutes
95 dB	15 minutes
98 dB	7 minutes et 30 secondes