



EPI HABILLEMENT



SÉLECTION EPI HABILLEMENT

VALABLE JUSQU'AU 31 AOÛT 2024



YANN EHRLACHER
CHAMPION DU MONDE
WTCR 2020-2021

SOMMAIRE

HABILLEMENT	4
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	9
EPI	15
▪ PROTECTION DES YEUX	16
▪ PROTECTION DE LA TÊTE	17
▪ PROTECTION AUDITIVE	19
▪ PROTECTION DES MAINS	20

HABILLEMENT



CASQUETTE

1003

- Taille unique
- Fermeture arrière réglable par boucle
- Logo brodé
- Tissu : 100% coton


10,00
€ H.T.

BONNET

1020

- Taille unique
- Tissu : 100% acrylique


10,00
€ H.T.

T-SHIRTS

- Tissu : 100% coton

COUPE HOMME ET FEMME
NOUVEAU DESIGN


RÉFÉRENCE	TAILLE	COUPE
985.0820	S	Homme
985.0821	M	
985.0822	L	
985.0823	XL	
985.0824	XXL	Femme
985.0830	S	
985.0831	M	
985.0832	L	
985.0833	XL	

13,40
€ H.T.

POLOS À MANCHES COURTES

- ▶ Col et manches à bords côtelés
- ▶ Logo brodé
- ▶ Tissu : 230 g/m² - 100% coton



RÉFÉRENCE	TAILLE
985.0760	M
985.0761	L
985.0762	XL
985.0763	XXL

28,00
€ H.T.

SWEATSHIRTS ZIPPÉS À CAPUCHE

- ▶ Logo étendu en relief sur l'épaule gauche
- ▶ Tissu : 60% coton - 40% polyester



RÉFÉRENCE	TAILLE
100449	S
100445	M
100446	L
100447	XL
100448	XXL

62,20
€ H.T.

BODYWARMERS

- ▶ 2 poches extérieures zippées et 2 poches intérieures ouvertes
- ▶ Tissu : 100% polyester



RÉFÉRENCE	TAILLE
100455	S
100450	M
100451	L
100452	XL
100453	XXL

54,90
€ H.T.





VESTES SOFT-SHELL

- ▶ Membrane déperlante
- ▶ Intérieur 100% polyester polaire
- ▶ Poches extérieures zippées
- ▶ Poches intérieures
- ▶ Densité polyester : 120 g/m²



RÉFÉRENCE	TAILLE
985.0370	S
985.0371	M
985.0372	L
985.0373	XL
985.0374	XXL

84,20 € H.T.

LUC ALPHAND

(Champion du Monde de Ski alpin,
Vainqueur du Rallye DAKAR)

SHORTS DE TRAVAIL

- ▶ Nombreuses poches
- ▶ Tissu : 270 g/m² - 65% polyester - 35% coton



RÉFÉRENCE	TAILLE
100493	38
100494	40
100495	42
100496	44
100497	46
100498	48

41,40 € H.T.

PANTALONS DE TRAVAIL

- ▶ Emplacement pour renfort aux genoux
- ▶ Nombreuses poches
- ▶ Tissu : 270 g/m² - 65% polyester - 35% coton

RÉFÉRENCE	TAILLE
100481	38
100482	40
100483	42
100484	44
100485	46
100486	48



51,80
€ H.T.

SALOPETTES DE TRAVAIL

- ▶ Fermeture glissière + boutons
- ▶ Emplacements pour renforts aux genoux
- ▶ Multipoches : 2 poches cavalières - 1 poche à côté à soufflet avec rabat - 2 poches revolvers - 1 poche mètre en biais avec surpoche
- ▶ Tissu : 270 g/m² - 65% polyester - 35% coton



RÉFÉRENCE	TAILLE
985.0690	38
985.0691	40
985.0692	42
985.0693	44
985.0694	46
985.0695	48

72,10
€ H.T.

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



OFFREZ-VOUS LA MEILLEURE DES PROTECTIONS

COMMENT CHOISIR SA PAIRE DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ?

Toutes les chaussures KS Tools sont conformes à la norme européenne **DIN EN ISO 20345:2011**.

Que signifie la désignation chaussure de **sécurité** ?

→ toute chaussure comportant un embout résistant à un choc de 200 joules, et à un risque d'écrasement sous une charge de 1500 daN.

NORME EN ISO 20345

S1	Arrière fermé, antistatiques, absorption d'énergie et résistance aux hydrocarbures	La norme S1(P) est idéale pour un travail à l'intérieur en milieu sec (exemple du second œuvre du bâtiment).
S1P	Arrière fermé, antistatiques, absorption d'énergie, résistance aux hydrocarbures et semelle anti-perforation	
S2	Arrière fermé, antistatiques, absorption d'énergie, résistance aux hydrocarbures et imperméabilité à l'eau (WRU)	La norme S2 est adaptée à un travail en extérieur dans un milieu humide.
S3	Arrière fermé, antistatiques, absorption d'énergie, résistance aux hydrocarbures, WRU, semelle anti-perforation	La norme S3 est idéale pour les métiers en intérieur et/ou extérieur comportant un risque de perforation du pied (en BTP ou artisanat).

1. EXIGENCES FONDAMENTALES **SB**

- ▶ Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500 daN)
- ▶ Résistance et qualité des matériaux
- ▶ Ergonomie et confort de la chaussure



Marquage **SRA** ou **SRB**



2. EXIGENCES ADDITIONNELLES

 A ANTISTATISME	 AN PROTECTION DES MALLÉOLES	 CI ISOLATION DU SEMELAGE (FROID)	 HI ISOLATION DU SEMELAGE (CHALEUR)	 CR RÉSISTANCE À LA COUPURE	 E ABSORPTION D'ÉNERGIE DU TALON
 FO RÉSISTANCE AUX HYDROCARBURES	 HRO RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE LA SEMELLE D'USURE	 M PROTECTION DES MÉTATARSES	 P RÉSISTANCE À LA PERFORATION	 WR RÉSISTANCE À L'EAU (chaussure entière)	 WRU RÉSISTANCE À L'EAU (matériaux de la tige)

3. RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SRA, SRB ET SRC

CÉRAMIQUE + SAVON **SRA** + **ACIER + HUILE** **SRB** = **SRC**

4. MARQUAGES NORMATIFS

S1 **SB** + **A** **E** **FO** + ARRIÈRE FERMÉ
S1P **S1** + **P**
S2 **S1** + **WRU**
S3 **S2** + **P**

MODÈLES # 10.05 ET # 10.09

- Dessus : microfibres et mesh
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir avec filet rouge
- Poids unitaire T.42 : 0,50 kg (modèle bas) et 0,55 kg (modèle haut)

S1P SRC



MODÈLE BAS

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.0500	37
310.0505	38
310.0510	39
310.0515	40
310.0520	41
310.0525	42
310.0530	43
310.0535	44
310.0540	45
310.0545	46
310.0550	47

91,90 € H.T.

MODÈLE HAUT

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.0900	37
310.0905	38
310.0910	39
310.0915	40
310.0920	41
310.0925	42
310.0930	43
310.0935	44
310.0940	45
310.0945	46
310.0950	47

93,30 € H.T.

MODÈLES # 10.32* ET # 10.33*

- Dessus : daim et nylon
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir avec filet bleu
- Poids unitaire T.42 : 0,53 kg (modèle bas) et 0,58 kg (modèle haut)

S1P SRC



MODÈLE BAS

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3210	39
310.3215	40
310.3230	43
310.3235	44
310.3240	45

65,00 € H.T.

MODÈLE HAUT

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3315	40
310.3335	44
310.3340	45

66,90 € H.T.

MODÈLES # 10.35*, # 10.36 ET # 10.37

- ▶ Dessus : daim et maille
- ▶ Doublure intérieure : maille
- ▶ Coque en composite
- ▶ Semelle extérieure : polyuréthane
- ▶ Lacets ronds en nylon noir
- ▶ Poids unitaire T.42 : 0,53 kg

S1P SRC



A



B



C

RÉFÉRENCE A	TAILLE
310.3510	39
310.3515	40
310.3520	41
310.3525	42
310.3530	43
310.3535	44
310.3540	45

RÉFÉRENCE B	TAILLE
310.3610	39
310.3615	40
310.3620	41
310.3625	42
310.3630	43
310.3635	44
310.3640	45

RÉFÉRENCE C	TAILLE
310.3710	39
310.3715	40
310.3720	41
310.3725	42
310.3730	43
310.3735	44
310.3740	45

79,50 € H.T.

82,50 € H.T.

82,50 € H.T.

MODÈLES # 10.40



- ▶ Dessus : textile haute densité respirant
- ▶ Semelle intérieure : textile antistatique, amovible
- ▶ Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- ▶ Doublure intérieure : maille
- ▶ Coque en composite
- ▶ Lacets plats en nylon noir avec filet rouge
- ▶ Poids unitaire T.42 : 0,54 kg

S1P SRC

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.4000	37
310.4005	38
310.4010	39
310.4015	40
310.4020	41
310.4025	42
310.4030	43
310.4035	44
310.4040	45
310.4045	46
310.4050	47

82,50 € H.T.

MODÈLES # 10.28*

- ▶ Dessus : daim et polyuréthane
- ▶ Doublure intérieure : maille
- ▶ Coque en acier
- ▶ Semelle extérieure : polyuréthane
- ▶ Poids unitaire T.42 : 0,62 kg

S1P SRA



RÉFÉRENCE	TAILLE
310.2810	39
310.2815	40
310.2820	41
310.2835	44
310.2840	45

36,50 € H.T.

MODÈLES # 10.29* ET # 10.30*

- Dessus : nubuck et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir avec filet blanc
- Poids unitaire T.42 : 0,62 kg (modèle bas) et 0,65 kg (modèle haut)

S3 SRC


MODÈLE BAS

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.2910	39
310.2915	40
310.2920	41
310.2930	43
310.2935	44
310.2940	45

88,50 € H.T.

MODÈLE HAUT

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3010	39
310.3015	40
310.3020	41
310.3025	42
310.3030	43
310.3035	44

89,90 € H.T.

**TRAVAUX LOURDS
EXTÉRIEURS**
ÉTANCHE

MODÈLES # 10.31*

- Dessus : daim et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : polyuréthane
- Lacets ronds en nylon brun et noir
- Poids unitaire T.42 : 0,67 kg

S3 SRC


RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3110	39
310.3115	40
310.3120	41
310.3125	42
310.3130	43
310.3135	44
310.3140	45

89,90 € H.T.

MODÈLES # 10.34*

- ▶ Dessus : nubuck
- ▶ Doublure intérieure : maille
- ▶ Coque en composite
- ▶ Semelle extérieure : polyuréthane
- ▶ Lacets ronds en nylon noir et gris
- ▶ Poids unitaire T.42 : 0,54 kg

S3 SRC



RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3410	39
310.3415	40
310.3420	41
310.3425	42
310.3430	43
310.3435	44
310.3440	45

79,90 € H.T.

MODÈLES # 10.38 ET # 10.39

- ▶ Dessus : cuir et polyuréthane
- ▶ Semelle extérieure : polyuréthane
- ▶ Coque en composite
- ▶ Poids unitaire T.42 : 0,61 kg (modèle bas) et 0,63 kg (modèle haut)

S3 SRC



MODÈLE BAS

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3800	37
310.3805	38
310.3810	39
310.3815	40
310.3820	41
310.3825	42
310.3830	43
310.3835	44
310.3840	45
310.3845	46
310.3850	47
310.3855	48
310.3860	49

37,90 € H.T.

MODÈLE HAUT

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.3900	37
310.3905	38
310.3910	39
310.3915	40
310.3920	41
310.3925	42
310.3930	43
310.3935	44
310.3940	45
310.3945	46
310.3950	47
310.3955	48
310.3960	49

39,90 € H.T.

EPI



KS TOOLS



LUNETTES DE PROTECTION GRAND CHAMP DE VISION

310.0110

- ▶ Selon DIN EN 166
- ▶ Adaptée aux porteurs de lunettes
- ▶ Munie de trous d'aération anti-buée
- ▶ Monture rigide
- ▶ Verres en Polycarbonate



4,65
€ H.T.

LUNETTES DE PROTECTIONS



- ▶ Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- ▶ Protection UV 400



Confort



Protection renforcée

RÉFÉRENCE	COULEUR
310.0160	
310.0170	

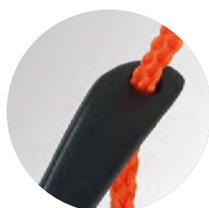
310.0160	
310.0170	

17,90
€ H.T.

AVEC PROTECTIONS AUDITIVES

- ▶ Atténuation acoustique : 33dB
- ▶ Bouchons d'oreille avec cordon et picot

Environnement fort éclairé



RÉFÉRENCE	COULEUR
310.0176	

310.0176	
----------	--

19,10
€ H.T.

CASQUE DE SOUDEUR

310.0180

- ▶ Réglage automatique du clair vers le sombre
- ▶ Plus de changement de piles grâce aux cellules photovoltaïques
- ▶ Réglage de la sensibilité et du temps avant éclaircissement par potentiomètre
- ▶ Réponse très rapide même en cas de pointage
- ▶ Casque réglable et protection optimale du cou
- ▶ Protection du visage et des yeux selon DIN EN 175, EN 379 1/2/1



DEEE 0,05 € H.T.
montant total 137,95 € H.T.

137,90
€ H.T.

CASQUES DE PROTECTION

- ▶ Protection de la tête conforme à la norme DIN EN 397
- ▶ Isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu) selon la norme EN 50365 - classe 0
- ▶ Calotte en polyéthylène haute densité (PEHD) déformable en cas de choc
- ▶ Avec gouttière et encoche 30 mm pour accessoires
- ▶ Bandeau anti-transpirant
- ▶ Sangle de serrage de tête réglable de 540 à 610 mm
- ▶ Durée limite d'utilisation 4 ans dès le 1^{er} usage



RÉFÉRENCE	COULEUR
117.0020	
117.0022	
117.0023	

C45-CR

1000 V

16,99
€ H.T.

CASQUE DE PROTECTION AVEC ÉCRAN FACIAL INTÉGRÉ

117.0118

- ▶ Protection de la tête conforme à la norme DIN EN 397
- ▶ Isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu) selon la norme EN 50365 - classe 0
- ▶ Visière de protection des yeux selon les normes DIN EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170
- ▶ Protection contre l'arc électrique selon GS-ET-29 - classe 1 (4kA / 3,7 cal/cm²)
- ▶ Calotte en polyéthylène haute densité (PEHD) anti-chocs (ABS)
- ▶ Protection renforcée contre les chocs afin de prévenir les contusions crâniennes
- ▶ Sangle textile interchangeable
- ▶ Bandeau anti-transpirant
- ▶ Ecran facial en polycarbonate d'épaisseur 1,5 mm de classe 1 pour une vision longue durée sans distorsion
- ▶ Couverture intégrale du visage contre les projections à grande vitesse et les projections de liquides
- ▶ Traitement anti-rayures et anti-buée
- ▶ Permet le port simultané de lunettes et se manoeuvre facilement avec des gants d'électriciens
- ▶ Remontée de l'écran par double pression latérale
- ▶ Sangle de serrage de tête réglable de 530 à 620 mm
- ▶ Marquage: 2-1,2 SFE 1 B 8-1-0-K 3
- ▶ Durée limite d'utilisation 5 ans dès le 1^{er} usage



1000 V

179,00
€ H.T.

ÉCRAN FACIAL RELEVABLE ADAPTABLE POUR CASQUE, CLASSE 1

117.1780

- ▶ Protection des yeux selon DIN EN 166 et DIN EN 170
- ▶ Protection contre l'arc électrique selon GS-ET-29 - classe 1 (4kA / 3,7 cal/cm²)
- ▶ Ecran facial en polycarbonate d'épaisseur 1,5 mm de classe 1 pour une vision longue durée sans distorsion
- ▶ Couverture intégrale du visage contre les projections à grande vitesse et les projections de liquides
- ▶ Traitement anti-rayures et anti-buée
- ▶ Serre-tête relevable
- ▶ S'adapte sur les casques 117.0020, 117.0022 et 117.0023 (livré sans casque)



1000 V

74,50 € H.T.

ÉCRAN FACIAL CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

117.1600

- ▶ Visière de protection des yeux selon les normes DIN EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170
- ▶ Isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu) selon la norme EN 50365 - classe 0
- ▶ Protection contre l'arc électrique selon GS-ET-29 - classe 1 (4kA / 3,7 cal/cm²)
- ▶ Marquage: 2C 1,2 -1 - AT - 8 - 9
- ▶ Coque frontale en polyéthylène haute densité (PEHD)
- ▶ Ecran facial en polycarbonate d'épaisseur 1,5 mm de classe 1 pour une vision longue durée sans distorsion
- ▶ Couverture intégrale du visage contre les projections à grande vitesse et les projections de liquides
- ▶ Ecran relevable avec serrage par 2 molettes latérales
- ▶ Ecran incolore avec excellente vision panoramique
- ▶ Sangle de serrage de tête réglable de 530 à 610 mm
- ▶ Bandeau anti-transpirant



139,00 € H.T.

SAC DE TRANSPORT POUR CASQUE DE PROTECTION

117.1612

- ▶ Pour protéger et transporter tous nos casques et écrans
- ▶ En toile nylon
- ▶ Cordons de serrage pour fermer et porter le sac



36,90 € H.T.

PROTECTIONS AUDITIVES AVEC TIGE ET CORDON

985.7055

20
pcs.

- ▶ Selon CE / EN 352-2
- ▶ Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- ▶ Atténuation acoustique : 33dB



12,40
€ H.T.

CASQUE ANTI-BRUIT ÉLECTRONIQUE

310.0135

- ▶ Selon CE / EN 352-1
- ▶ Microcapteur intégré
- ▶ Protège des bruits de fond et stoppe les bruits impulsifs supérieurs à 85 db
- ▶ Possibilité de perception d'un signal d'alerte
- ▶ Volume réglable grâce à un bouton rotatif



DEEE 0,02 € H.T.
montant total 44,82 € H.T.

44,80
€ H.T.

CASQUES ANTI-BRUIT

- ▶ Selon CE / EN 352-1
- ▶ Coquilles réglables capitonnées
- ▶ E.P.I. Catégorie III



RÉFÉRENCE	COULEUR	ATTÉNUATION ACOUSTIQUE
310.0130		19 dB

8,00
€ H.T.



RÉFÉRENCE	COULEUR	ATTÉNUATION ACOUSTIQUE
310.0131		25 dB

9,15
€ H.T.

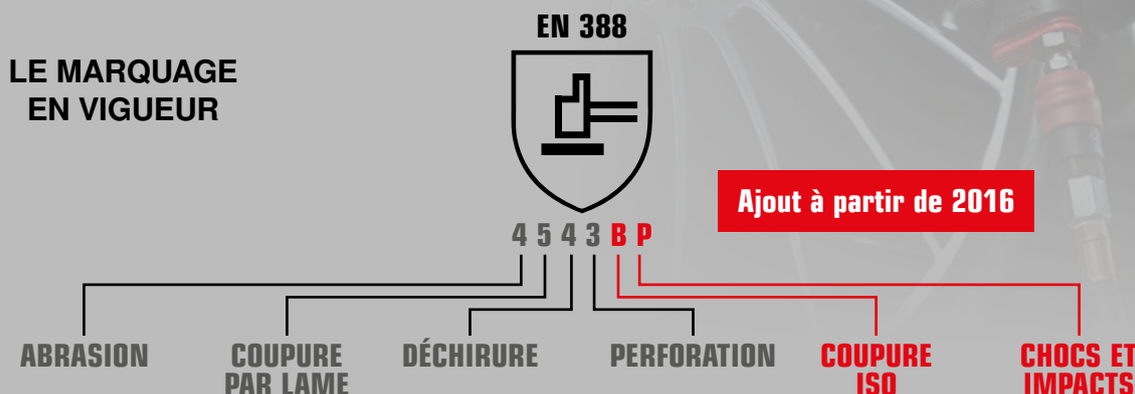
CONNAISSEZ-VOUS LA NORME DE PROTECTION EN 388 ?

La norme européenne **EN 388** spécifie les exigences relatives aux **gants de protection** contre les risques mécaniques.

Elle a été mise à jour en 2016 afin d'apporter une protection plus complète des gants de protection.

Deux nouveaux tests font ainsi leur apparition pour :

- améliorer la précision et la fiabilité des tests de résistance à la coupure
- le cas échéant, définir le niveau de protection contre les chocs



Les indices de performances

TESTS	EXPLICATIONS	NIVEAU 0	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5
ABRASION	Nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour traverser le gant (cycles)	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 2 000	≥ 8 000	X
COUPURE PAR LAME	Nombre de cycles nécessaires à la lame circulaire pour couper le gant (indice)	< 1,2	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20
DÉCHIRURE	Force nécessaire pour déchirer le gant (Newton)	< 10	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	X
PERFORATION	Force nécessaire à un poinçon normalisé pour traverser le gant (Newton)	< 20	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	X

Tests supplémentaires (2016)

TESTS	EXPLICATIONS	NIVEAU A	NIVEAU B	NIVEAU C	NIVEAU D	NIVEAU E	NIVEAU F
COUPURE ISO EN 13997	Force nécessaire à une lame pour traverser le gant sur une distance de 20 mm (Newton)	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

TESTS	EXPLICATIONS	NIVEAU P	NIVEAU O
IMPACT	Résistance d'un gant suite à la chute d'un poids de 2,5 kg avec une énergie de 5 joules	Réussite ≤ 7 kN	Échec

Rappel :

- Le niveau 0 signifie que le gant ne répond pas aux exigences minimales requises pour atteindre le niveau 1
- Le niveau X signifie que le gant n'a pas été testé ou que le test n'est pas applicable
- Le niveau 4 ou 5 (en fonction des tests) est le plus performant
- Le niveau F pour le test de résistance à la coupure ISO EN 13997 correspond au niveau le plus performant



BOÎTES DE 100 GANTS EN NITRILE

- ▶ Matière hypoallergénique, sans latex



RÉFÉRENCE	TAILLE
310.0451	M
310.0452	L
310.0453	XL

26,90 € H.T.

BOÎTES DE 12 PAIRES DE GANTS MICROFIBRES

- ▶ Revêtement en polyéthurane au niveau de la paume de main
- ▶ Selon DIN CE / EN 388 [1131]
- ▶ Doublure intérieure : 98% polyester
- ▶ Revêtement : polyuréthane



NOIRS

BLANCS

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.0310	9
310.0315	10
310.0320	11

RÉFÉRENCE	TAILLE
310.0323	7
310.0324	8
310.0325	9
310.0330	10
310.0335	11

12,90 € H.T.

19,90 € H.T.

GANTS EN CUIR POUR SOUDEUR

- ▶ Résistants à la chaleur et aux projections de métaux incandescents
- ▶ Manchette ouverte



COURTS

RÉFÉRENCE	TAILLE
985.7034	8
985.7035	9
985.7036	10
985.7037	11

27,70 € H.T.



LONGS

RÉFÉRENCE	TAILLE
985.7038	8
985.7039	9
985.7040	10
985.7041	11

28,00 € H.T.



SOUS GANTS

112.1660

- ▶ Coton tricoté
- ▶ L. 260 mm



8,50 € H.T.

GANTS DE SURPROTECTION,

112.1560

TAILLE 10

- ▶ A utiliser pour protéger les gants en latex
- ▶ Cuir hydrofuge



49,90 € H.T.

SAC DE TRANSPORT POUR GANTS D'ÉLECTRICIEN

112.1665

- ▶ Pour conserver et protéger les gants d'électricien
- ▶ Protection mécanique et UV
- ▶ Compartiment à fermeture pression comprenant une poche transparente pour notice et 1 poche latérale pour talc
- ▶ Clip d'attache pour harnais ou ceinture
- ▶ Toile en polyester avec enduction PVC
- ▶ Sangle en polypropylène



39,90 € H.T.

GANTS ISOLANTS

- ▶ Isolation selon DIN EN / IEC 60903
- ▶ Classe 0 : isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu)
- ▶ Catégorisation AZC : acide, ozone et basses températures
- ▶ Intérieur légèrement poudré pour enfiler et retirer aisément
- ▶ Epaisseur ajustée pour assurer protection et dextérité
- ▶ Latex naturel
- ▶ Testeur de gants compatible : 112.1666



RÉFÉRENCE	COULEUR	CLASSE	TAILLE	PROMO H.T.
112.1663		0	9	58,00 € H.T.
112.1664		0	10	58,00 € H.T.
112.1133		3	10	148,50 € H.T.
112.2315		0	8	58,00 € H.T.
112.1661		0	9	58,00 € H.T.
112.1662		0	10	58,00 € H.T.
112.2316		0	11	58,00 € H.T.

1000 V

GANTS ISOLANTS EFFET SECONDE PEAU

- ▶ Isolation selon DIN EN / IEC 60903
- ▶ Classe 0 : isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu)
- ▶ Catégorisation AZC : acide, ozone et basses températures
- ▶ Protection mécanique selon EN 388 - abrasion 1, coupure 1, déchirure 2, perforation 1
- ▶ Protection contre le risque d'arcs électriques selon IEC 61482-1-2 - classe 1 - 4kA
- ▶ Epaisseur 30% plus fine que les gants traditionnels
- ▶ Permet l'utilisation d'écrans tactiles
- ▶ Forme ergonomique adaptée à l'anatomie de la main au repos
- ▶ Surface adhérente fine offrant dextérité et sensibilité
- ▶ Enfilage et dégantage facile grâce à son intérieur chloriné
- ▶ Caoutchouc naturel
- ▶ Testeur de gants compatible : 112.1667



1000 V

TRIPLE PROTECTION : ÉLECTRIQUE, MÉCANIQUE ET THERMIQUE

RÉFÉRENCE	CLASSE	TAILLE	PROMO H.T.
112.1765	0	9	129,00 € H.T.
112.1766	0	10	129,00 € H.T.

INNOVATION

MEILLEURE DEXTÉRITÉ

PRÉHENSION FACILITÉE

GANTS ISOLANTS AVEC PROTECTION MÉCANIQUE

- ▶ Isolation selon DIN EN / IEC 60903
- ▶ Classe 0 : isolation 1000V (alternatif) / 1500V (continu)
- ▶ Catégorisation AZC : acide, ozone et basses températures
- ▶ Protection mécanique selon EN 388 - abrasion 1, coupure 1, déchirure 2, perforation 1
- ▶ Grande souplesse
- ▶ Intérieur légèrement poudré pour enfiler et retirer aisément
- ▶ Latex naturel
- ▶ A utiliser avec des surgants (112.1560) pour la protection mécanique



RÉFÉRENCE	CLASSE	TAILLE	PROMO H.T.
112.1757	0	9	99,00 € H.T.
112.1762	0	10	99,00 € H.T.

TESTEURS DE GANTS ISOLANTS

- ▶ Pour l'inspection quotidienne et périodique des gants isolants
- ▶ Permet de se conformer à la norme EN 60903
- ▶ A faire avant chaque manipulation
- ▶ Fixation facile du gant à tester par enroulage du cordon élastique
- ▶ Bouton de dépressurisation
- ▶ Livré avec sa sacoche de rangement



RÉFÉRENCE	∅ (mm)	GANTS	PROMO H.T.
112.1666	130		345 245,00 € H.T.
112.1667	110		290 245,00 € H.T.

EPI HABILLEMENT



**FABRICANT D'OUTILS
DE QUALITÉ**

KS Tools
PDA Région de Brumath
1, rue de Londres
67670 - MOMMENHEIM
FRANCE

www.kstools.fr

Toute omission, toute erreur typographique, toute modification de produit ne sauraient engager la responsabilité de KS Tools SAS.

Prix hors taxe en euros conseillés, réservés aux professionnels et dans la limite des stocks disponibles chez les distributeurs participant à l'opération en France métropolitaine. Offres établies selon nos conditions générales de ventes.

KS Tools SAS au capital de 3.000.000€ - RC B 411 276 017 - N°TVA : FR91411276017
www.kstools.fr - Conception : Reigo - www.reigo.fr © Janvier 2024 - RC Strasbourg B 434 661 146



Eco-participation DEEE (directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003) relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cette contribution financière est intégralement reversée à un éco-organisme agréé par l'Etat dans le but de financer le recyclage de ces produits. KS Tools est adhérent à l'organisme ECOSYSTEM qui a pour vocation l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques.

