



EPI HABILLEMENT

SÉLECTION  
EPI HABILLEMENT

VALABLE JUSQU'AU 31 AOÛT 2024





**YANN EHRLACHER**  
CHAMPION DU MONDE  
WTCR 2020-2021

# SOMMAIRE

<b>HABILLEMENT</b>	<b>4</b>
<b>CHAUSSURES DE SÉCURITÉ</b>	<b>9</b>
<b>EPI</b>	<b>15</b>
■ PROTECTION DES YEUX	<b>16</b>
■ PROTECTION DE LA TÊTE	<b>17</b>
■ PROTECTION AUDITIVE	<b>19</b>
■ PROTECTION DES MAINS	<b>20</b>



# 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	
985.0833	3XL	
985.0830	S	Femme
985.0831	M	
985.0832	L	

**13,40**  
€ H.T.



## POLOS À MANCHES COURTES

- Col et manches à bords côtelés
- Logo brodé
- Tissu : 230 g/m<sup>2</sup> - 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.

**7**  
2023



## PANTALONS DE TRAVAIL

- ▶ Emplacement pour renfort aux genoux
- ▶ Nombreuses poches
- ▶ Tissu : 270 g/m<sup>2</sup> - 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/m<sup>2</sup> - 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 20345:2022**.

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.

### 1. EXIGENCES FONDAMENTALES



- ▶ 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
- ▶ Protection contre le glissement (sol/céramique, eau savonneuse)

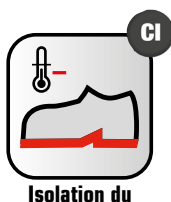
### 2. EXIGENCES ADDITIONNELLES



Antistatique



Protection des malléoles



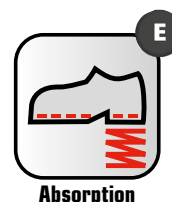
Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance à la coupure



Absorption énergie du talon



Résistance aux hydrocarbures



Système de Grip Talon décroché



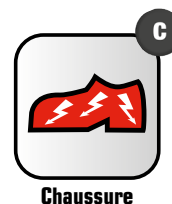
Protection des métatarses



Résistance à l'eau chaussure entière



Résistance à l'eau matériaux de la tige



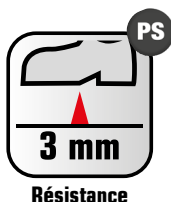
Chaussure conductrice



Résistance à la perforation  
Plaque Métal



Résistance à la perforation  
Plaque Composite  
Pointe Large 4,5 mm



Résistance à la perforation  
Plaque Composite  
Pointe Small 3 mm



Résistance à l'abrasion des  
pare-pierres



Résistance à la chaleur de la  
semelle d'usure



Résistance aux glissements  
(sol céramique + huile)

### 3. MARQUAGES NORMATIFS

**Pour un travail à l'intérieur en milieu sec**

(second œuvre du bâtiment, atelier, entrepôt, ...)

**S1**

- SB** + Antistatique  
+ Absorption d'énergie au talon  
+ Arrière de la chaussure fermée

**S1P**

**S1PS**

**S1PL**

**S1** + Résistance à la perforation

**P** Insert métal

**PS** Insert composite

**PL** Insert composite



**Pour un travail en extérieur dans un milieu humide**

**S2**

**S1** + Résistance à l'eau (matériau de la tige)

**WPA**

**Pour les métiers en extérieur comportant un risque de perforation**  
(BTP, artisanat, ...)

**S3**

**S3S**

**S3L**

**S2** + Résistance à la perforation

**P** Insert métal

**PS** Insert composite

**PL** Insert composite





## 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

**79,50**  
€ H.T.

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

**82,50**  
€ H.T.

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

**82,50**  
€ H.T.

## MODÈLES # 10.40



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

- 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**
**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





## 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	

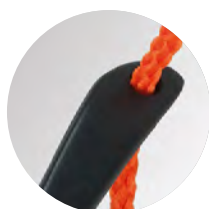
310.0160	
310.0170	

**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<sup>er</sup> usage


**C45-CR**
**1000 V**
**RÉFÉRENCE COULEUR**

117.0020	
117.0022	
117.0023	

**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/cm<sup>2</sup>)
- ▶ 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-O-K 3
- ▶ Durée limite d'utilisation 5 ans dès le 1<sup>er</sup> 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/cm<sup>2</sup>)
- ▶ 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/cm<sup>2</sup>)
- ▶ 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.

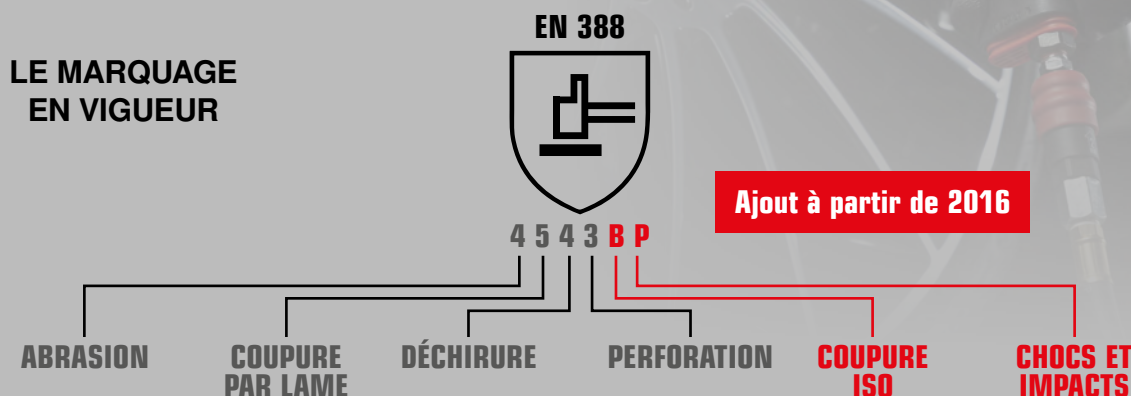
# CONNAISSEZ-VOUS LA NORME DE PROTECTION EN 388 ?

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
<b>ABRASION</b>	Nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour traverser le gant (cycles)	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 2 000	≥ 8 000	X
<b>COUPURE PAR LAME</b>	Nombre de cycles nécessaires à la lame circulaire pour couper le gant (indice)	< 1,2	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20
<b>DÉCHIRURE</b>	Force nécessaire pour déchirer le gant (Newton)	< 10	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	X
<b>PERFORATION</b>	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
<b>COUPURE ISO EN 13997</b>	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
<b>IMPACT</b>	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 polyéthylène 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


**1000 V**

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



## 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**

**INNOVATION**
**MEILLEURE DEXTÉRITÉ**
**PRÉHENSION FACILITÉE**

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

## 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	<b>99,00</b> € H.T.
112.1762	0	10	<b>99,00</b> € 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	Ø (mm)	GANTS	PROMO H.T.
112.1666	130		345 <b>245,00</b> € H.T.
112.1667	110		290 <b>245,00</b> € 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 : Reugo - www.reugo.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 ECODESYSTEM qui a pour vocation l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques.

