

PROTECTION DE LA PERSONNE



	PAGE
<i>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DE L'INDIVIDU</i>	448
PROTECTIONS DES YEUX	448
PROTECTIONS AUDITIVES	449
GANTS DE PROTECTION	449
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	451
<i>HABILLEMENT</i>	453

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Offrez-vous la meilleure des protections !

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

Niveaux de protection :

	S1P	S3		S1P	S3
 Résistance à la perforation	✓	✓	 Résistance aux hydrocarbures, huiles et solvants	✓	✓
 Coque anti-écrasement résistant à une pression de 200 joules	✓	✓	 Semelle anti-dérapante	✓	✓
 Absorption d'énergie au talon	✓	✓	 Résistance aux torsions	✓	✓
 Semelle anti-statique	✓	✓	 Résistance à l'eau	X	✓

Certification complémentaire HRO : résistance de la semelle à la chaleur jusqu'à 300°



PROTECTIONS DES YEUX


Lunette de protection avec bandeau


- Selon DIN EN 166
- Adaptée aux porteurs de lunettes
- Munie de trous d'aération anti-buée
- Bandeau élastique réglable
- Cadre en PVC souple
- Verres en Polycarbonate

Lunette de protection - Bleue

- Protection contre les UV
- Design sport
- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures

Casque de soudeur

		
310.0160	Lunette de protection - Bleue	30

		
310.0120	Lunette de protection avec bandeau	75

Lunette de protection

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

Temps de réponse : 1/25 000 s
Temps de réponse

Dimension du coffret : 110 x 90 x 9 mm


Alimentation : Piles lithium

Protection UV / IR : Selon EN1

Réglable : Réglable


Réglar : Réglable

Température de stockage : -

		
310.0110	Lunette de protection	45

Lunette de protection avec bandeau et aérations

- Selon DIN EN 166
- Adaptée aux porteurs de lunettes
- 4 aérations pour une vision anti-buée
- Bandeau élastique réglable
- Monture en PVC souple
- Verres en Polycarbonate

		
310.0112	Lunette de protection avec bandeau et aérations	75

Gants micro-fibr es - Noirs

310.0480

XXL

12 paires

430


310.0475

XL




Gants de protection en nitrile

- Selon CE / EN 388 (2142)
- Gants avec revêtement en nitrile et picots au niveau de la paume pour une prise optimale
- Pour usage général, conçu pour une manutention légère à moyenne
- Idéal pour l'industrie mécanique, le bâtiment et l'agriculture
- Forte résistance aux déchirures

Taille		
310.0431	M	60
310.0432	L	65
310.0433	XL	70


Gants de protection anti-dérapants

- Selon CE EN 388 (4142)/EN 1149-5
- Gants antidérapants
- Revêtement polyuréthane avec forme anatomique
- Spécialement adaptés pour la prise en main de petites pièces
- Bande élastique au poignet
- Conçu pour le montage, l'assemblage et la manipulation d'outils pneumatique
- Forte résistance à l'abrasion et aux déchirures

Taille		
310.0426	M	40
310.0427	L	45
310.0428	XL	50


Gants de protection anti-coupures

- Selon CE / EN 388 (4343)
- Gants résistants aux coupures
- Revêtement polyuréthane avec forme anatomique
- Spécialement adaptés pour la prise en main de petites pièces
- Bande élastique au poignet et fermeture velcro
- Conçu pour la manipulation de pièces tranchantes, la découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses
- Pour les travaux de montage, la production de verre, la fabrication de pièces moulées en matière synthétique et l'industrie automobile

Taille		
310.0441	M	60
310.0442	L	65
310.0443	XL	70


Gants de protection anti-coupures extrême

- Selon CE / EN 388 (3542)
- Gants extrêmement résistants aux coupures, dos de la main en revêtement polyuréthane et paume composée en fibre de verre avec forme anatomique
- Spécialement adaptés pour la manipulation de pièces tranchantes
- Bande élastique au poignet
- Pour les travaux de montage, la production de verre, la fabrication de pièces moulées en matière synthétique et l'industrie automobile

Taille		
310.0446	M	100
310.0447	L	110
310.0448	XL	125


Gants de protection contre les risques chimiques

- Selon CE / EN 388 (4232)/EN 374 GKL
- Gants en jersey nitrile avec manchette ouverte
- Résistance au diéthylamine (G) à la soude caustique 40% (K) et à l'acide sulfurique 96% (L)

Taille		
310.0421	M	140
310.0422	L	155
310.0423	XL	165


Gants de protection contre le froid

- Selon CE / EN 388 (2142) / EN 511 12X
- Gants chauds et perméables à l'air, en latex et matière synthétique avec forme anatomique
- Spécialement adaptés aux travaux dans le froid
- Fermeture velcro

Taille		
310.0411	M	110
310.0412	L	120
310.0413	XL	135


Gants en cuir pour soudeurs

- Gants en cuir résistant à la chaleur spécialement conçus pour les travaux de soudage
- Manchette ouverte

Taille		
985.7034	M	365
985.7035	L	365
985.7036	XL	365
985.7037	XXL	365

Gants en cuir pour soudeurs, longs

- Gants en cuir résistant à la chaleur spécialement conçus pour les travaux de soudage
- Manchette ouverte

Taille		
985.7038	M	495
985.7039	L	495
985.7040	XL	495
985.7041	XXL	495

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Chaussures de sécurité - Modèle femme # 10.24

- Dessus textile haute densité respirant
- Semelle intérieure : textile antistatique, amovible
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Lacets ronds noirs

Chaussures de sécurité - Modèle #10.14

- Dessus: textile haute densité respirant
- Semelle intérieure: textile antistatique, amovible
- Semelle extérieure: caoutchouc antistatique
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge

Chaussures de sécurité - Modèle #10.10

- Dessus : textile haute densité respirant
- Semelle intérieure : textile antistatique, amovible
- Semelle extérieure : phylon EVA, caoutchouc nitrile, TPU
- Lacets ronds en nylon gris



	Taille	kg
310.2400	35	0,77
310.2405	36	0,81
310.2410	37	0,85
310.2415	38	0,89
310.2420	39	0,93
310.2425	40	0,97
310.2430	41	1,01
310.2435	42	1,05



	Taille	kg
310.1400	37	1,15
310.1405	38	1,19
310.1410	39	1,24
310.1415	40	1,27
310.1420	41	1,30
310.1425	42	1,35
310.1430	43	1,41
310.1435	44	1,48
310.1440	45	1,54
310.1445	46	1,54
310.1450	47	1,60



	Taille	kg
310.1000	37	1,04
310.1005	38	1,09
310.1010	39	1,14
310.1015	40	1,20
310.1020	41	1,26
310.1025	42	1,32
310.1030	43	1,38
310.1035	44	1,44
310.1040	45	1,50
310.1045	46	1,56
310.1050	47	1,62

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.19

- Dessus: polyuréthane et maille
- Semelle intérieure: textile antistatique
- Semelle extérieure: phylon EVA, caoutchouc, polyuréthane thermostatique, coussin d'air
- Lacets ronds en textile

Chaussures de sécurité modèle # 10.12

- Dessus: polyuréthane et maille
- Semelle intérieure: textile antistatique
- Semelle extérieure: phylon EVA, caoutchouc, polyuréthane thermostatique, coussin d'air
- Lacets ronds en textile

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.16

- Dessus : polyuréthane et maille
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : phylon EVA, caoutchouc, polyuréthane thermostatique, coussin d'air
- Lacets ronds en textile



	Taille	kg
310.1900	37	1,15
310.1905	38	1,19
310.1910	39	1,24
310.1915	40	1,27
310.1920	41	1,30
310.1925	42	1,35
310.1930	43	1,41
310.1935	44	1,48
310.1940	45	1,54
310.1945	46	1,54
310.1950	47	1,60



	Taille	kg
310.1200	37	1,15
310.1205	38	1,19
310.1210	39	1,24
310.1215	40	1,27
310.1220	41	1,30
310.1225	42	1,35
310.1230	43	1,41
310.1235	44	1,48
310.1240	45	1,54
310.1245	46	1,68
310.1250	47	1,60



	Taille	kg
310.1600	37	1,15
310.1605	38	1,36
310.1610	39	1,24
310.1615	40	1,27
310.1620	41	1,30
310.1625	42	1,35
310.1630	43	1,41
310.1635	44	1,48
310.1640	45	1,54
310.1645	46	1,54
310.1650	47	1,60

Chaussures de sécurité - Modèle #10.05

- Dessus : matière microfibre et mesh
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge



	Taille	
310.0500	37	1,14
310.0505	38	1,19
310.0510	39	1,24
310.0515	40	1,30
310.0520	41	1,36
310.0525	42	1,42
310.0530	43	1,48
310.0535	44	1,54
310.0540	45	1,60
310.0545	46	1,66
310.0550	47	1,72

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.08

- Dessus: cuir daim et maille
- Semelle intérieure: textile antistatique
- Semelle extérieure: EVA, caoutchouc polyuréthane thermoplastique
- Lacets ronds en textile noir



	Taille	
310.0800	37	1,42
310.0805	38	1,55
310.0810	39	1,46
310.0815	40	1,57
310.0820	41	1,58
310.0825	42	1,58
310.0830	43	1,58
310.0835	44	1,85
310.0840	45	1,88
310.0845	46	1,85
310.0850	47	1,88

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.06

- Dessus : cuir noir et polyuréthane
- Intérieur : nubuck et polyuréthane
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : polyuréthane noir antistatique
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge
- Cèllets de laçage en acier



	Taille	
310.0600	37	1,49
310.0605	38	1,55
310.0610	39	1,61
310.0615	40	1,66
310.0620	41	1,72
310.0625	42	1,78
310.0630	43	1,84
310.0635	44	1,90
310.0640	45	1,96
310.0645	46	2,02
310.0650	47	2,08

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.09

- Dessus : matière microfibre et mesh
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge



	Taille	
310.0900	37	1,42
310.0905	38	1,55
310.0910	39	1,42
310.0915	40	1,55
310.0920	41	1,85
310.0925	42	1,88
310.0930	43	1,85
310.0935	44	1,88
310.0940	45	1,88
310.0945	46	1,88
310.0950	47	1,88

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.20

- Dessus: polyuréthane et textile
- Semelle intérieure: textile antistatique
- Semelle extérieure: caoutchouc antistatique
- Lacets ronds en textile blanc



	Taille	
310.2000	37	1,15
310.2005	38	1,19
310.2010	39	1,24
310.2015	40	1,27
310.2020	41	1,30
310.2025	42	1,35
310.2030	43	1,41
310.2035	44	1,48
310.2040	45	1,54
310.2045	46	1,54
310.2050	47	1,60

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.25 Stéphane PETERHANSEL

- Dessus : matière microfibre
- Semelle intérieure : textile antistatique, amovible
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Lacets ronds gris



	Taille	
310.2500	37	0,98
310.2505	38	1,02
310.2510	39	1,06
310.2515	40	1,10
310.2520	41	1,14
310.2525	42	1,18
310.2530	43	1,22
310.2535	44	1,26
310.2540	45	1,30
310.2545	46	1,34
310.2550	47	1,38

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.07

- Dessus : cuir noir et polyuréthane
- Intérieur : nubuck et polyuréthane
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : polyuréthane noir antistatique
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge
- Cèllets de laçage en acier



	Taille	
310.0700	37	1,52
310.0705	38	1,58
310.0710	39	1,64
310.0715	40	1,70
310.0720	41	1,76
310.0725	42	1,82
310.0730	43	1,88
310.0735	44	1,94
310.0740	45	2,00
310.0745	46	2,06
310.0750	47	2,12

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.13

- Dessus : cuir noir
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en textile noir



	Taille	
310.1300	37	1,15
310.1305	38	1,19
310.1310	39	1,24
310.1315	40	1,27
310.1320	41	1,30
310.1325	42	1,35
310.1330	43	1,41
310.1335	44	1,48
310.1340	45	1,54
310.1345	46	1,54
310.1350	47	1,60

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.23

- Dessus : maille
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : phylon EVA, caoutchouc, polyuréthane thermostatique
- Lacets ronds en textile



	Taille	
310.2300	37	1040
310.2305	38	1100
310.2310	39	1140
310.2315	40	1160
310.2320	41	1220
310.2325	42	1280
310.2330	43	1360
310.2335	44	1400
310.2340	45	1440
310.2345	46	1480
310.2350	47	1540

Chaussures de sécurité - Modèle # 10.22

- Dessus : nubuck
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : phylon EVA, caoutchouc, polyuréthane thermostatique
- Lacets ronds en textile



	Taille	
310.2200	37	1,60
310.2205	38	1,15
310.2210	39	1,19
310.2215	40	1,24
310.2220	41	1,27
310.2225	42	1,30
310.2230	43	1,35
310.2235	44	1,41
310.2240	45	1,48
310.2245	46	1,54
310.2250	47	1,54

HABILLEMENT

Blouses de travail

- Fermeture à 4 boutons
- Nombreuses poches
- Lavable à 60°

Tissu : 100% coton tissé

	Taille	
100366	L	606
100367	XL	639
100368	XXL	677

Combinaisons de travail

- Nombreuses poches
- Fermeture zippée jusqu'à l'entrejambe avec rabat auto-grip-pant
- Manches amovibles par zip
- Taille munie d'un élastique
- Tissu renforcé au niveau du genou

Tissu : 260 g/m² - 100% coton

	Taille	
985.0940	M	1,35
985.0941	L	1,39
985.0942	XL	1,45
985.0943	XXL	1,49


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
i

Combinaisons Stéphane PETERHANSEL

- Nombreuses poches
- Fermeture zippée jusqu'à l'entrejambe avec rabat auto-grip-pant
- Soufflets d'aisance dans le dos
- Manches amovibles par zip
- Taille munie d'un élastique
- Tissu renforcé au niveau du genou

Tissu : 260 g/m² - 100% coton



	Taille	
985.0640	M	1,35
985.0641	L	1,39
985.0642	XL	1,45
985.0643	XXL	1,49

Chemises, blanches

- Mailles extensibles pour plus de confort et un ajustement parfait
- Fermeture à 7 boutons
- Élegant empiècement d'un col italien mi-ouvert avec bouton nacré unique
- Poignets arrondis 2 boutons et patte capucin à bouton unique


Tissu : 140 g/m² - 97% coton - 3% élasthanne

Ta		

Sweatshirts, noirs

- Col haut avec fermeture éclair YKK en métal
- Finitions à double piqûre


Tissu : 280 g/m² - 70% coton - 30% polyester

	Taille	
100445	M	435
100446	L	451
100447	XL	495
100448	XXL	535

Bodywarmers, noirs

- Doublure : polaire
- Membrane : Impetex®, effet déperlant
- Poches extérieures : 3 poches étanches + 2 poches zippées
- Poche intérieure : 1 poche zippée
- Fermeture : serrage à la taille par cordon, soufflets aux manches


Tissu : Sharkskin (alliage polyester) très souple

	Taille	
100450	M	722
100451	L	715
100452	XL	720

Casquette

- Taille unique
- Fermeture arrière réglable par boucle
- Logo brodé

Tissu : 100% coton

		
1003	Casquette	83



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21