



PROTECTIONS DES YEUX

513



PROTECTIONS AUDITIVES

514



GANTS DE PROTECTION

514



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

517



VÊTEMENTS DE TRAVAIL

519



GANTS DE PROTECTION

Une protection de la main assurée pour tous les métiers

En France, un tiers des accidents du travail implique les mains. Dans de nombreux métiers, il est donc primordial de porter des gants de protection certifiés EPI. Pour être efficace, les gants de protection doivent être :

- à la bonne taille
- adaptés à la nature des travaux effectués et des produits manipulés
- conformes aux normes, règlements, directives et bonnes pratiques



Protection contre les risques chimiques et micro organiques (EN 374)



Protection contre les risques liés au froid (EN 511)



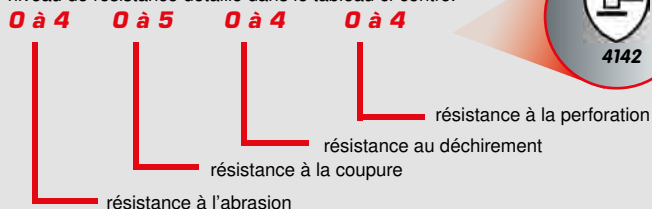
Protection contre les charges électrostatiques (EN 1149-5)



Protection contre les risques mécaniques (EN 388)

Niveaux de performance :

Les numéros sous le pictogramme correspondent à un niveau de résistance détaillé dans le tableau ci-contre.



Résistance	Indicateurs					
	0	1	2	3	4	5
Abrasion (cycle)*	< 100	100	500	2000	8000	
Coupure (cycle)*	< 1,2	1,2	2,5	5	10	20
Déchirement (Newton)**	< 1,2	10	25	50	75	
Perforation (Newton)**	< 20	20	60	100	150	



* nombre de cycle nécessaire pour user ou couper les gants

** force nécessaire pour déchirer ou perforer les gants



PROTECTIONS DES YEUX

Lunettes de protection

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



310.0110	Lunettes de protection	45

Masque de protection anti-buée

- 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



310.0120	Masque de protection anti-buée	75

Masque de protection anti-buée à 4 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	Masque de protection anti-buée à 4 aérations	75

Lunettes de protection - Bleue

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- 100% Polyuréthane



310.0160	Lunettes de protection - Bleue	30

Lunettes de protection orange avec bouchons d'oreilles

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- Verres teintés couleur orange
- Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- Atténuation acoustique : 33dB
- 100% Polyuréthane
- Selon CE / EN 352-2



310.0161	Lunettes de protection orange avec bouchons d'oreilles	30

Lunette de protection jaune avec bouchons d'oreille

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- Atténuation acoustique : 33dB
- 100% Polyuréthane
- Selon CE / EN 352-2



310.0166	Lunette de protection jaune avec bouchons d'oreille	30

Lunettes de protection - Noire

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- 100% Polyuréthane



310.0170	Lunettes de protection - Noire	30

Lunette de protection noir avec bouchons d'oreille

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- Atténuation acoustique : 33dB
- 100% Polyuréthane
- Selon CE / EN 352-2



310.0171	Lunette de protection noir avec bouchons d'oreille	30

Lunette de protection transparentes avec bouchons d'oreille

- Verres en Polycarbonate résistants aux rayures
- Protection contre les UV
- Design sport
- Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- Atténuation acoustique : 33dB
- 100% Polyuréthane
- Selon CE / EN 352-2



310.0176	Lunette de protection transparentes avec bouchons d'oreille	30

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
i

Casque de soudeur

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



Données techniques :

Temps de réponse :	1/25.000 s
	0,6 seconde (sombre au clair)
Champ de vision :	98 x 40 mm (3.7/8" x 1.5/8")
Dimension du filtre :	110 x 90 x 9 mm (4.3/8" x 3.1/2" x 0,35")
Alimentation :	Piles lithium + cellules photovoltaïques
Protection UV / IR :	Selon EN169 / jusqu'à DIN 16
Teinte variable :	Réglable selon DIN 9-13
	Réglage standard : DIN 3 (4)
Température de fonctionnement :	-5°C à +55°C
Température de stockage :	-20°C à +70°C
Autonomie :	2 ans environ

	L mm	B mm	H mm	👤
310.0180	330,0	200,0	200,0	830



PROTECTIONS AUDITIVES

Protections auditives

- Selon CE / EN 352-2
- Bouchons d'oreille avec cordon et picot
- Atténuation acoustique : 33dB
- 100% Polyuréthane



	Qté	👤
985.7055	20 paires	80

Casques anti-bruit

- Selon CE / EN 352-1
- Coquilles réglables capitonnées
- Atténuation acoustique : 19 dB
- E.P.I. Catégorie III



		Couleur	👤
310.0130	Casques anti-bruit	rouge	200
310.0131	Casques anti-bruit	Bleu	181

Casque anti-bruit électronique - Noir

- 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



		👤
310.0135	Casque anti-bruit électronique - Noir	250

GANTS DE PROTECTION

Gants microfibre blancs

- Revêtement en polyuréthane au niveau de la paume de main
- Selon DIN CE / EN 388 [1131]
- Boîte de 12 paires



	Taille	👤
310.0310	9 - L	900
310.0315	10 - XL	900
310.0320	11 - XXL	900

Gants microfibre noirs

- Revêtement en polyuréthane au niveau de la paume de main
- Selon DIN CE / EN 388 [1131]
- Boîte de 12 paires

Doubleur intérieure : 98% polyester

Revêtement : polyuréthane



	Taille	
310.0323	7 - S	400
310.0324	8 - M	400
310.0325	9 - L	400
310.0330	10 - XL	400
310.0335	11 - XXL	400

Gants de protection à picots

- Selon DIN CE / EN 388 [2112]
- Spécialement adaptés pour la prise en main de petites pièces
- Picots en silicone sur la paume
- Fermeture par Velcro avec élastique



	Taille	
310.0355	XL	90
310.0360	XXL	95



Gants de protection respirants en nitrile

- Selon CE / EN 388 (3142)
- Gants avec forme anatomique perméable à l'air
- Dos de la main en polyester avec revêtement en nitrile au niveau de la paume
- Conçu pour les travaux généraux à fortes sollicitations mécaniques (emballage, entretien, vente/expédition)
- Forte résistance à l'abrasion et aux déchirures



	Taille	
310.0416	M	60
310.0417	L	65
310.0418	XL	70

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-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
- Conçu pour la manipulation de pièces tranchantes et la découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses



	Taille	
310.0441	8 - M	60
310.0442	9 - L	65
310.0443	10 - 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	
310.0447	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 par rabat à 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
- Selon CE / EN 388 - EN 407



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

Gants en cuir longs pour soudeurs

- 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

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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOLS :

	SRA	SRC
En céramique recouvert d'eau et de détergent	✓	✓
En acier recouvert de glycérol	X	✓

Chaussures de sécurité - Modèle #10.35

- Dessus : daim et maille
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,44 kg



SRC S1P

	Taille	kg
310.3510	39	1,12
310.3515	40	1,15
310.3520	41	1,18
310.3525	42	1,20
310.3530	43	1,27
310.3535	44	1,30
310.3540	45	1,34

Chaussures de sécurité - Modèle #10.36

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



SRC S1P

	Taille	kg
310.3610	39	1,12
310.3615	40	1,15
310.3620	41	1,18
310.3625	42	1,20
310.3630	43	1,27
310.3635	44	1,30
310.3640	45	1,34

Chaussures de sécurité - Modèle #10.37

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



SRC S1P

	Taille	kg
310.3710	39	1,12
310.3715	40	1,15
310.3720	41	1,17
310.3725	42	1,20
310.3730	43	1,27
310.3735	44	1,33
310.3740	45	1,34

Chaussures de sécurité - Modèle #10.14

- 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 HRO

	Taille	kg
310.4000	37	1,21
310.4005	38	1,21
310.4010	39	1,22
310.4015	40	1,22
310.4020	41	1,23
310.4025	42	1,24
310.4030	43	1,24
310.4035	44	1,25
310.4040	45	1,25
310.4045	46	1,26
310.4050	47	1,26

Chaussures de sécurité - Modèle #10.34

- Dessus: nubuck
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir et gris
- Poids unitaire T.42 : 0,51 kg



SRC S1P

	Taille	kg
310.3410	39	1,22
310.3415	40	1,25
310.3420	41	1,27
310.3425	42	1,29
310.3430	43	1,36
310.3435	44	1,39
310.3440	45	1,42

Chaussures de sécurité - Modèle #10.05

- Dessus : matière microfibre et mesh
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge
- Poids unitaire T.42 : 0,50 kg



S1P HRO

	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 # 10.09

- Dessus : matière microfibre et mesh
- Semelle intérieure : textile antistatique
- Semelle extérieure : caoutchouc antistatique
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Lacets plats en nylon noir avec filet rouge
- Poids unitaire T.42 : 0,55 kg



S1P HRO

	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 #10.32

- Dessus : daim et nylon
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir avec filet bleu
- Taille unitaire T.42 : 0,53 kg



SRC S1P

	Taille	
310.3210	39	1,20
310.3215	40	1,22
310.3220	41	1,28
310.3225	42	1,30
310.3230	43	1,35
310.3235	44	1,41
310.3240	45	1,44

Chaussures de sécurité montantes - Modèle #10.33

- Dessus : daim et nylon
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir avec filet bleu
- Taille unitaire T.42 : 0,53 kg



SRC S1P

	Taille	
310.3310	39	1,30
310.3315	40	1,32
310.3320	41	1,37
310.3325	42	1,40
310.3330	43	1,48
310.3335	44	1,52
310.3340	45	1,54

Chaussures de sécurité - Modèle #10.28

- Dessus : daim et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en acier
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,62 kg



SRC S1P

	Taille	
310.2810	39	1,20
310.2815	40	1,45
310.2820	41	1,49
310.2825	42	1,40
310.2830	43	1,62
310.2835	44	1,64
310.2840	45	1,67

Chaussures de sécurité - Modèle #10.38

- Dessus : cuir noir et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,44 kg



SRC S3

	Taille	
310.3800	37	1,20
310.3805	38	1,20
310.3810	39	1,30
310.3815	40	1,30
310.3820	41	1,30
310.3825	42	1,40
310.3830	43	1,40
310.3835	44	1,50
310.3840	45	1,50
310.3845	46	1,50
310.3850	47	1,50
310.3855	48	1,60
310.3860	49	1,60

Chaussures de sécurité montante - Modèle #10.39

- Dessus : cuir noir et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,63 kg



SRC S3

	Taille	kg
310.3900	37	1,27
310.3905	38	1,30
310.3910	39	1,35
310.3915	40	1,40
310.3920	41	1,43
310.3925	42	1,48
310.3930	43	1,50
310.3935	44	1,55
310.3940	45	1,60
310.3945	46	1,65
310.3950	47	1,70
310.3955	48	1,75
310.3960	49	1,80

Chaussures de sécurité montantes - Modèle #10.30

- Dessus : nubuck et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,62 kg



SRC S3

	Taille	kg
310.3010	39	1,30
310.3015	40	1,34
310.3020	41	1,38
310.3025	42	1,44
310.3030	43	1,50
310.3035	44	1,55
310.3040	45	1,60

Chaussures de sécurité - Modèle #10.29

- Dessus : nubuck et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon noir
- Poids unitaire T.42 : 0,57 kg



SRC S3

	Taille	kg
310.2910	39	1,16
310.2915	40	1,20
310.2920	41	1,27
310.2925	42	1,30
310.2930	43	1,53
310.2935	44	1,58
310.2940	45	1,60

Chaussures de sécurité montantes - Modèle #10.31

- Dessus : daim et polyuréthane
- Doublure intérieure : maille
- Coque en composite
- Semelle extérieure : injection de polyuréthane
- Lacets ronds en nylon brun et noir
- Poids unitaire T.42 : 0,62 kg



SRC S3

	Taille	kg
310.3110	39	1,36
310.3115	40	1,40
310.3120	41	1,51
310.3125	42	1,55
310.3130	43	1,59
310.3135	44	1,63
310.3140	45	1,68

VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Vestes Soft-shell

- Membrane déperlante
- Intérieur 100% Polyester polaire
- Poches extérieures zippées
- Poches intérieures

Densité polyester : 120 g / m²



	Taille	kg
985.0370	S	770
985.0371	M	790
985.0372	L	820
985.0373	XL	850
985.0374	XXL	870

Chemises

- Mailles extensibles pour plus de confort et un ajustement parfait
- Fermeture à 7 boutons

Densité tissu : 110 g / m²



	Taille	kg
985.1010	M	200
985.1011	L	250
985.1012	XL	280
985.1013	XXL	300
985.1014	XXXL	300

T-shirts 100% coton

- Logo imprimé
- Tissu : 100% coton



	Taille	
985.0820	S	210
985.0821	M	214
985.0822	L	226
985.0823	XL	231
985.0824	XXL	235

Sweatshirts zippés à capuche

Tissu : 80% coton - 20% polyester



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

Shorts de travail

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



	Taille	
100493	38	380
100494	40	385
100495	42	390
100496	44	395
100497	46	400
100498	48	405

Polos à manches courtes

- Col côtlé
- Patte de boutonnage 3 boutons
- Manches courtes à bord côtlé

Tissu : 230 g/m² - 100% coton



	Taille	
985.0760	M	270
985.0761	L	310
985.0762	XL	330
985.0763	XXL	330

Bodywarmers

Tissu : 100% polyester



	Taille	
100450	M	710
100451	L	715
100452	XL	720
100453	XXL	725

Pantalons de travail

- Emplacement pour renfort aux genoux
- Nombreuses poches

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



	Taille	
100481	38	545
100482	40	565
100483	42	585
100484	44	605
100485	46	625
100486	48	645

Salopettes de travail

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



	Taille	
985.0690	38	910
985.0691	40	915
985.0692	42	920
985.0693	44	925
985.0694	46	930
985.0695	48	935

Combinaisons de travail

- Nombreuses poches
- Fermeture zippée jusqu'à l'entrejambe avec rabat auto-grippant
- 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

Casquette

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

Tissu : 100% coton



1003 Casquette	83

Bonnet

Tissu : 100% acrylique



1020 Bonnet		75 g



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23