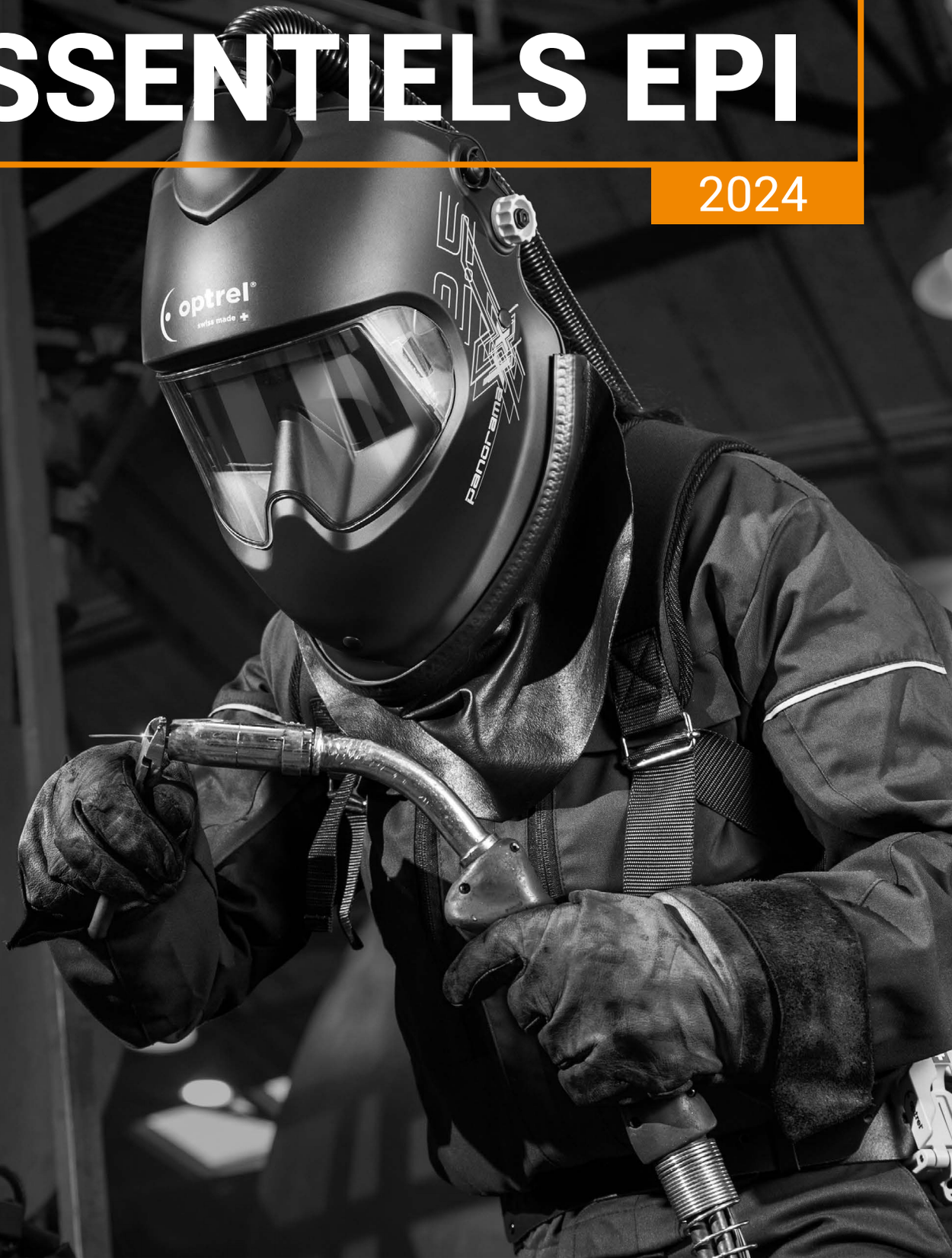


CATALOGUE

ESSENTIELS EPI

2024





SOMMAIRE



01.
PROTECTION DE LA TÊTEp.6



02.
PROTECTION DES MAINSp.30



03.
PROTECTION DU CORPSp.46



04.
PROTECTION DES PIEDSp.58

LES NORMES



SOUDEUR - Produits destinés spécifiquement aux soudeurs.



FEMME - Produits destinés aux femmes.



EN 397 - Spécifications générales, exigences physiques et de performance, et méthodes d'essais relatives aux casques de protection.



EN 812 - Spécifications générales des casquettes anti-heurt. Les casquettes anti-heurt pour l'industrie sont destinées à offrir une protection limitée du porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles. Elles sont essentiellement destinées pour des utilisations en intérieur où des objets ne peuvent pas tomber.



EN 352-2 - Protecteurs individuels contre le bruit.



EN 166 - Elle définit les exigences générales qui s'appliquent à la protection des yeux.
EN 170 - Filtres pour l'ultraviolet.
EN 175 - Equipement pour les travaux de soudage.
EN 379 - Filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection.



EN 149 - Il spécifie les caractéristiques minimales des demi-masques filtrants utilisés comme appareils de protection respiratoire contre les particules.



EN 14387 - Il spécifie les caractéristiques exigées des filtres anti-gaz et des filtres combinés pour les appareils de protection respiratoire non assistés, ainsi que les essais permettant de vérifier ces caractéristiques.



EN 136 - Il concerne les masques complets destinés à être utilisés avec les appareils de protection respiratoire et fixe les exigences de ces masques (essais en laboratoire et essais pratiques de performance).



EN 20471 - Il spécifie les exigences que doivent respecter les vêtements à haute visibilité afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur.



EN 340 - Il spécifie des exigences générales de performance des vêtements de protection relatives à l'ergonomie, l'innocuité, les systèmes de taille, la durabilité, le vieillissement, la compatibilité, le marquage et l'information fournie par le fabricant.



EN 20345 - Il spécifie des exigences fondamentales et additionnelles (optionnelles) relatives aux chaussures de sécurité d'usage général. Il inclut, par exemple, les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.



EN 465 - Protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performance des vêtements de protection chimique avec liaisons étanches aux brouillards entre les différentes parties du vêtement.
EN 466 - Protection contre les produits chimiques liquides - Exigences de performance des vêtements de protection chimique avec liaisons étanches aux liquides entre les différentes parties du vêtement.
EN 369 - Protection contre les produits chimiques liquides - Méthode d'essai : résistance des matériaux à la perméation par des liquides.



EN 388 - Protection contre les risques mécaniques.
EN 14404 - Elle est destinée aux protections des genoux pour le travail à genoux.



EN 407 - Protection contre les risques thermiques (chaleur) pour gants.
EN 11612 - Protection contre les risques thermiques (chaleur) pour vêtements.



EN 421 - Protège contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive.



EN 1149-5 - Il spécifie les exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements de protection à dissipation électrostatique utilisés en complément d'un système de mise à la terre dans le but d'empêcher les décharges incendiaires.



EN ISO 11611 - Il spécifie les exigences essentielles de sécurité minimales et les méthodes d'essai des vêtements de protection, comprenant les cagoules, les tabliers, les manches et les guêtres, destinés à protéger le corps de l'utilisateur, y compris la tête (cagoules) et les pieds (guêtres) et qui doivent être portés durant des opérations de soudage et autres techniques connexes ayant des risques comparables.



EN 374 - Risques micro-organismes et chimiques.



EN 511 - Protection contre le froid.



IEC 61482-2 - Il spécifie le niveau de protection des tissus et vêtements de protection (hors protection de la tête, des yeux, du visage, des mains et des pieds) contre les dangers thermiques d'un arc électrique.



EN 50365 - Il s'applique aux casques électriquement isolants utilisés pour le travail 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.



EN 420 - Il définit les exigences générales en matière de gants de protection.



EN 14126 - Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.



EN 343 - Il spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux performances des matériaux et des vêtements prêts-à-porter en matière de protection contre les intempéries (par exemple, précipitations sous forme de pluie ou neige), brouillard et humidité du sol.



EN 13982 - Il spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique résistants à la pénétration de particules solides en suspension dans l'air.



01

PROTECTION DE LA TÊTE



CAGOULES SOUDAGE **p.8**

CAGOULES NON VENTILÉES p.8

CAGOULES VENTILÉES p.14

CASQUETTE, CASQUES DE SECURITÉ **p.18**

CASQUETTE DE SECURITÉ p.18

CASQUES DE SECURITÉ p.19

CAGOULE IGNIFUGÉE, CALOT, BANDANA **p.20**

CAGOULE IGNIFUGÉE p.20

CALOT DE SOUDAGE p.20

BANDANA p.21

LUNETTES, MASQUE, VISIÈRES **p.22**

LUNETTES DE PROTECTION p.22

MASQUE DE PROTECTION p.23

VISIÈRES DE PROTECTION p.24

PROTECTIONS RESPIRATOIRES **p.25**

DEMI-MASQUE JETABLE p.25

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES p.26

SYSTÈME VENTILÉ p.27

PROTECTIONS AUDITIVES **p.28**

BOUCHONS D'OREILLES p.28

CASQUES ANTIBRUIT p.29

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

CAGOULES NON VENTILÉES

VOLT

Code article BS : QF100909144

bolle
SAFETY



Serre-tête

Code article BS :
QF100909142.08

Ecran extérieur

Code article BS :
QF100909142.04

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
B249.000786

Ecran intérieur

Code article BS :
QF100909144.04

Description :

- Allie polyvalence et robustesse
- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure



Garantie 2 ans

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
VOLT	VOLTV
Ecran extérieur	COVFUSPEXT
Ecran intérieur	COVOINT
Bandeau anti-sueur	BESM
Serre-tête	STWELD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	480g
Champs de vision	96x39mm
Classe optique	1/1/1/2
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	4
Nombre de capteurs	2
Alimentation cagoule	Energie solaire
Version ventilée modèle	NON
Application	MMA - MIG/MAG - TIG > 8A - MEULAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

FUSION +

Code article BS : QF100909142

bolle
SAFETY



Serre-tête

Code article BS :
QF100909142.08

Ecran extérieur

Code article BS :
QF100909142.04

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
B249.000786

Ecran intérieur

Code article BS :
QF100909142.06

Description :

- Serre-tête ergonomique à mémoire de forme
- Indicateur de batterie faible
- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure



Garantie 2 ans

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
FUSION +	FUSV
Ecran extérieur	COVFUSPEXT
Ecran intérieur	COVFUSPINT
Bandeau anti-sueur	BESM
Serre-tête	STWELD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	525g
Champs de vision	100x53mm
Classe optique	1/1/1/2
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	4
Nombre de capteurs	4
Alimentation cagoule	Piles CR2032
Version ventilée modèle	NON
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

VIKING 3350

Code article BS : QI11K3034-1-CE



Serre-tête

Code article BS :
QI11KP3908-1

Ecran extérieur

Code article BS :
QI11KP2898-1

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI11KP2930-1

Ecran intérieur

Code article BS :
QI11KP3044-1

Description :

- Grand champ de vision
- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Bouton mode meulage à l'extérieur du casque
- Nouveau serre-tête confort à mémoire de forme



Garantie 3 ans

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
VIKING 3350	K3034-4-CE
Ecran extérieur	KP2898-1
Ecran intérieur	KP3044-1
Bandeau anti-sueur	KP2930-1
Serre-tête	KP3908-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	606g
Champs de vision	95x85mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	4
Nombre de capteurs	4
Alimentation cagoule	Piles CR2450
Version ventilée modèle	NON
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

CRYSTAL 2.0

Code article BS : QI1006.900



Serre-tête

Code article BS :
QI100909190

Ecran extérieur

Code article BS :
QI10060.500

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI100909192

Ecran intérieur

Code article BS :
QI10060.510

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Crystal Lens Technology 2.0 : vision claire et nette de ce qui se passe avant, pendant et après le soudage
- Autopilot : s'adapte automatiquement aux conditions de lumières changeantes



Garantie 2 ans + 1 an

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
CRYSTAL 2.0	1006.900
Ecran extérieur	5000.212
Ecran intérieur	5000.001
Bandeau anti-sueur	5004.073
Serre-tête	5003.250

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	482g
Champs de vision	100x50mm
Classe optique	1/1/1/2
Teintes soudage	9 à 12
Teinte claire	2
Nombre de capteurs	3
Alimentation cagoule	Piles CR2032
Version ventilée modèle	OUI - E3000X et SWISS AIR
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEU- LAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

PANORAMAXX QUATTRO

Code article BS : **B800.001512**



Ecran extérieur

Code article BS :
QI5000.270

Ecran intérieur

Code article BS :
QI5000.010



Serre-tête

Code article BS :
QI100909195

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI100909192

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Technologie brevetée Shadetric : adapte automatiquement le niveau de protection à l'intensité de soudage
- Technologie brevetée Fadetric : retour au clair en douceur et progressif après l'opération de soudage pour le confort et contre la fatigue oculaire
- Champ de vision panoramique 6 fois plus large grâce à la découpe du nez
- Serre-tête révolutionnaire ISOFIT pour un confort maximal



Garantie 2 ans + 1 an

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
PANORAMAXX QUATTRO	1010.100
Ecran extérieur	5000.270
Ecran intérieur	5000.010
Bandeau anti-sueur	5004.073
Serre-tête	5003.263

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	575g
Champs de vision	180x120mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	3
Nombre de capteurs	5
Alimentation cagoule	Batterie rechargeable sur secteur via un câble USB (fourni)
Version ventilée modèle	OUI - E3000X et SWISS AIR
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

HELIX QUATTRO

Code article BS : **B800.002455**



Serre-tête

Code article BS :
B800.003875

Bandeau anti-sueur

Code article BS :
Q1100909192

Ecran extérieur

Code article BS :
B800.003134

Ecran intérieur

Code article BS :
Q15000.010

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Technologie brevetée Shadetronic : adapte automatiquement le niveau de protection à l'intensité de soudage
- Technologie brevetée Fadetronic : retour au clair en douceur et progressif après l'opération de soudage pour le confort et contre la fatigue oculaire
- Champ de vision panoramique 6 fois plus large grâce à la découpe du nez
- Nouveau casque de soudage à glissière intérieure pour une vision panoramique en classe optique la plus élevée. Pratique pour les opérations de meulage
- Serre-tête révolutionnaire ISOFIT pour un confort maximal
- Modèle compatible avec un casque de sécurité (EN397)



Garantie 2 ans + 1 an

Normes : EN166 - EN175 - EN379



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
HELIX QUATTRO	1050.110
Ecran extérieur	5000.580
Ecran intérieur	5000.010
Bandeau anti-sueur	5004.073
Serre-tête	5003.293

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	620g
Champs de vision	180x120mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 14* (filtre en plus)
Teinte claire	3
Nombre de capteurs	5
Alimentation cagoule	Batterie rechargeable sur secteur via un câble USB (fournis)
Version ventilée modèle	OUI - SWISS AIR
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

CAGOULES VENTILÉES

EUROPURE PLUS 5500 LS

Code article BS : **B436.000376**



Ecran extérieur

Code article BS :
B436.000559

Serre-tête

Code article BS :
B436.000568

Ecran de meulage

Code article BS :
B436.000560

Ecran intérieur

Code article BS :
B436.000558



Bandeau anti-sueur

Code article BS :
B436.000565

Grille pare étincelle

Code article BS :
B436.000563

Préfiltre

Code article BS :
B436.000562

Filtre TH3

Code article BS :
B436.000561

Description :

- Technologie Light Shade (LS) : améliore la visibilité, réduit la fatigue oculaire et permet la vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Ecran relevable intégré, idéal pour les opérations de meulage
- Fenêtres latérales teintées 5 permettant d'augmenter le champ de vision pour améliorer la sécurité et la productivité des soudeurs
- Serre-tête innovant avec plusieurs axes de réglage pour s'adapter à toutes les morphologies et apporter du maximum de confort et une meilleure répartition du poids de la cagoule
- Possibilité d'adapter le bloc moteur du système respiratoire sur un sac à dos afin de soulager et de mieux répartir le poids du matériel



Garantie 2 ans

Normes : EN166 - EN175 - EN379 - EN12941



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
EUROPURE PLUS 5500 LS	W403676
Ecran extérieur	WP403676-5
Ecran intérieur	WP403676-7
Ecran de meulage	WP403676-9
Bandeau anti-sueur	WP403676-14
Serre-tête	WP403676-13
Grille pare étincelle	WP403676-19
Préfiltre	WP403676-18
Filtre TH3	WP403676-17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'ensemble	2 600g
Champs de vision	Ecran soudage : 75x107mm Ecran meulage : 223x130mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	4
Nombre de capteurs	4
Alimentation cagoule	Piles CR2450
Alimentation système respiratoire	Batterie rechargeable sur secteur
Débit d'air minimum	170l/min
Débit d'air maximum	210l/min
Type de filtration	TH3 (99,9%)
Filtration de gaz et vapeurs possible	OUI
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

G5-01TW

Code article BS : **B184.002200**



Ecran extérieur

Code article BS :
QI30526000

Serre-tête

Code article BS :
B184.003874

Ecran de meulage

Code article BS :
B184.003172

Ecran intérieur

Code article BS :
QI30528025



Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI30168015

Grille pare étincelle

Code article BS :
QI30836000

Préfiltre

Code article BS :
QI30836010

Filtre TH3

Code article BS :
QI30837012

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Ecran relevable intégré, idéal pour les opérations de meulage
- Système innovant d'optimisation du flux d'air pour plus de confort
- Existe en modèle VC pour une teinte de soudage maximum de 14
- Connexion de la cagoule en BLUETOOTH pour faciliter les réglages, suivre les statistiques d'utilisation et accéder aux différentes notices et pièces détachées
- Possibilité d'adapter le bloc moteur du système respiratoire sur un sac à dos afin de soulager et de mieux répartir le poids du matériel



Garantie 3 ans

Normes : EN166 - EN175 - EN379 - EN12941



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
G5-01TW	617829
Ecran extérieur	526000
Ecran intérieur	528025
Ecran de meulage	613000
Bandeau anti-sueur	198017
Serre-tête	613200
Grille pare étincelle	836000
Préfiltre	836010
Filtre TH3	837012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'ensemble	5 814g
Champs de vision	Ecran soudage : 73x109mm Ecran meulage : 104x170mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 13
Teinte claire	3
Nombre de capteur	4
Alimentation cagoule	Piles CR2450
Alimentation système respiratoire	Batterie rechargeable sur secteur
Débit d'air minimum	170l/min
Débit d'air maximum	200l/min
Type de filtration	TH3 (99,9%)
Filtration de gaz et vapeurs possible	OUI
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

CRYSTAL 2.0 + E3000X

Code article BS : **QI4530.000GL**



Serre-tête

Code article BS :
QI100909190

Ecran extérieur

Code article BS :
QI10060.500

Ecran intérieur

Code article BS :
QI10060.510



Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI100909192

Grille pare étincelle

Code article BS :
QIOP4088.102

Préfiltre

Code article BS :
QIOP4088.101

Filtre TH3

Code article BS :
QIOP4088.100

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Crystal Lens Technology 2.0 : vision claire et nette de ce qui se passe avant, pendant et après le soudage
- Autopilot : s'adapte automatiquement aux conditions de lumières changeantes
- Flux d'air réglable grâce à ces 3 positions de vitesse



Garantie 2 ans + 1 an

Normes : EN166 - EN175 - EN379 - EN12941



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
CRYSTAL 2.0 + E3000X	4530.050
Ecran extérieur	5000.212
Ecran intérieur	5000.001
Bandeau anti-sueur	5004.073
Serre-tête	5003.250
Grille pare étincelle	4088.102
Préfiltre	4088.101
Filtre TH3	4088.100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'ensemble	2 042g
Champs de vision	100x50mm
Classe optique	1/1/1/2
Teintes soudage	9 à 12
Teinte claire	2
Nombre de capteurs	3
Alimentation cagoule	Piles CR2032
Alimentation système respiratoire	Batterie rechargeable sur secteur
Débit d'air minimum	170l/min
Débit d'air maximum	240l/min
Type de filtration	TH3 (99,9%)
Filtration de gaz et vapeurs possible	OUI
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULES SOUDAGE

HELIX QUATTRO + SWISS AIR

Code article BS : **B800.003530**



Serre-tête

Code article BS :
B800.003875

Ecran extérieur

Code article BS :
B800.003134

Demi masque buccal tissu

Code article BS :
QI4160.500

Ecran intérieur

Code article BS :
QI5000.010



Bandeau anti-sueur

Code article BS :
QI100909192

Grille pare étincelle

Code article BS :
B800.000697

Préfiltre

Code article BS :
QI4088.410

Filtre TH3

Code article BS :
QI4088.400

Description :

- Technologie true color ; vision des couleurs réalistes lors de la soudure
- Technologie brevetée Shadetronic : adapte automatiquement le niveau de protection à l'intensité de soudage
- Technologie brevetée Fadetronic : retour au clair en douceur et progressif après l'opération de soudage pour le confort et contre la fatigue oculaire
- Champ de vision panoramique 6 fois plus large grâce à la découpe du nez
- Nouveau casque de soudage à glissière intérieure pour une vision panoramique en classe optique la plus élevée. Pratique pour les opérations de meulage
- Serre-tête révolutionnaire ISOFIT pour un confort maximal
- Modèle compatible avec un casque de sécurité (EN397)
- Protection des voies respiratoires en permanence
- Poids du système respiratoire très léger : liberté de mouvement, confort pour l'utilisateur



Garantie 2 ans + 1 an

Normes : EN166 - EN175 - EN379 - EN12941



DÉSIGNATION	REF FOURNISSEUR
HELIX QUATTRO + SWISS AIR	4600.150
Ecran extérieur	5000.580
Ecran intérieur	5000.010
Bandeau anti-sueur	5004.073
Serre-tête	5003.293
Grille pare étincelle	4088.420
Préfiltre	4088.410
Filtre TH3	4088.400
Demi masque buccal tissu	4160.500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'ensemble	1 170g
Champs de vision	180x120mm
Classe optique	1/1/1/1
Teintes soudage	9 à 14* (filtre en plus)
Teinte claire	3
Nombre de capteurs	5
Alimentation cagoule	Batterie rechargeable sur secteur via un câble USB (fournis)
Alimentation système respiratoire	Batterie rechargeable sur secteur
Débit d'air minimum	100l/min
Débit d'air maximum	130l/min
Type de filtration	TH3 (99,9%)
Filtration de gaz et vapeurs possible	OUI
Application	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - MEULAGE - POINTAGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CASQUETTE, CASQUES DE SECURITÉ

CASQUETTE DE SECURITÉ



CASQUETTE NOIR COQUÉE

Description :

- Protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes
- Aération latérales pour une réduction de chaleur et d'humidité
- Réglage rapide à l'arrière par velcro

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CASQUETTE NOIR COQUÉE	QC000155853	57306



Normes : EN812



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	100% COTON
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleur de l'article	NOIR
Couleurs disponible du fournisseur	NOIR, BLEU, ROUGE, VERT, HAUTE VISIBILITE JAUNE, HAUTE VISIBILITE ORANGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CASQUETTE, CASQUES DE SECURITÉ

CASQUES DE SECURITÉ

CASQUE DE SECURITÉ CLASSIC BLANC



Normes : EN397



Description :

- Casque léger avec système d'aération latérale
- Réglable par glissière

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CASQUE DE SECURITÉ CLASSIC BLANC	B344.003565	65100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	370g
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleur de l'article	BLANC
Couleurs disponibles du fournisseur	BLANC, BLEU, ROUGE, VERT, JAUNE, ORANGE

CASQUE DE SECURITÉ PHOENIX PRO BLANC



Normes : EN166 - EN397 - EN50365



Description :

- Casque électriquement isolant- Lunettes de protection intégrées
- Réglage facile par crémaillère
- Allie protection, performance, confort et légèreté

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CASQUE DE SECURITÉ PHOENIX PRO BLANC	B344.002368	6PHP400

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	450g
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleur de l'article	BLANC
Couleurs disponibles du fournisseur	BLANC, BLEU, ROUGE, VERT, HAUTE VISIBILITE JAUNE, HAUTE VISIBILITE ORANGE

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULE IGNIFUGÉE, CALOT, BANDANA

CAGOULE IGNIFUGÉE



Normes : EN11612 - EN1149-5



CAGOULE IGNIFUGÉE SPURR

Description :

- Cagoule tissu ignifugé très couvrante et très confortable
- Protection contre les charges électrostatiques

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CAGOULE IGNIFUGÉE SPURR	QC100909077	8MSPBN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	60% MODACRYLIQUE / 38% COTON / 2% ANTISTATIQUE
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleurs de l'article	BLEU MARINE
Couleur disponible du fournisseur	BLEU MARINE

CALOT DE SOUDAGE



Normes : EN11611



CALOT IGNIFUGÉ VELCRO FIRE FOX BLEU

Description :

- Calot de soudage retardateur de flamme
- Fermeture et attache velcro

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CALOT IGNIFUGÉ VELCRO FIRE FOX BLEU	QC10236680	23-6680

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	COTON IGNIFUGÉ
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleur de l'article	BLEU
Couleurs disponibles du fournisseur	BLEU/VERT

PROTECTION DE LA TÊTE

CAGOULE IGNIFUGÉE, CALOT, BANDANA

BANDANA



WELDAS®

Normes : EN11611



BANDANA SOUDAGE FIRE FOX NOIR

Description :

- Calot de soudage retardateur de flamme
- Idéal en combinaison avec une cagoule de soudage
- Bandeau anti-sueur intégré à l'avant du bandana

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
BANDANA SOUDAGE FIRE FOX NOIR	B657.003139	23-3615

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	COTON IGNIFUGÉ
Taille disponible du fournisseur	TU
Couleur de l'article	NOIR
Couleur disponible du fournisseur	NOIR

PROTECTION DE LA TÊTE

LUNETTES, MASQUE, VISIÈRES

LUNETTES DE PROTECTION



bolle
SAFETY

Normes : EN166 - EN170



LUNETTES B-LINE BL30

Description :

- Adaptée à tous types de risques industriels
- Dotée d'un traitement anti-rayures et antibuée des deux côtés

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
LUNETTES B-LINE BL30	B249.000884	PSSBL30-014

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	24g
Couleur de l'article	INCOLORE
Couleurs disponibles du fournisseur	INCOLORE, NOIR



bolle
SAFETY

Normes : EN166 - EN169



LUNETTES SLAM TEINTE 5

Description :

- Choix de teintes d'oculaire multiples
- Modèle ultra enveloppant offrant un champ de vision panoramique

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
LUNETTES SLAM TEINTE 5	QL20110.040	SLAWPCC5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	24g
Couleur de l'article	NOIR
Couleur disponible du fournisseur	NOIR



bolle
SAFETY

Normes : EN166 - EN170



SURLUNETTES SQUALE

Description :

- Offre une protection optimale à tous les porteurs de lunettes
- Branches étirables et réglables

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
SURLUNETTES SQUALE	QL20130.005	SQUPSI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	47g
Couleur de l'article	INCOLORE
Couleurs disponibles du fournisseur	INCOLORE, NOIR

PROTECTION DE LA TÊTE

LUNETTES, MASQUE, VISIÈRES

MASQUE DE PROTECTION



bollé
SAFETY

Normes : EN166 - EN170



LUNETTES MASQUE GOGGLE UNIVERSAL

Description :

- Modèle de lunettes masque aéré apportant un grand confort
- Ajustement optimal qui s'adapte à toutes les morphologies
- Possibilité d'ajouter une visière sous les lunettes pour plus une plus grande protection

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
LUNETTES MASQUE GOGGLE UNIVERSAL	B249.003566	UNIVGN10W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	109g
Couleurs de l'article	INCOLORE/JAUNE
Couleurs disponibles du fournisseur	INCOLORE/JAUNE

PROTECTION DE LA TÊTE

LUNETTES, MASQUE, VISIÈRES

VISIÈRES DE PROTECTION



bolle
SAFETY

Normes : EN166 - EN170



VISIÈRE DE PROTECTION COMPLÈTE IFS20

Description :

- Ecran facial avec serre-tête réglable
- Ecran PC incolore du protecteur relevable IFS20 qui vous protégera contre de nombreux risques mécaniques avec sa visière
- Mousse de confort simple à assembler, écran facial avec serre-tête réglable

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
VISIÈRE DE PROTECTION COMPLETE IFS20	B249.001900	PFSIFS2109
Visière de rechange IFS20	B249.001899	PSLIFS2102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	274g
Couleurs de l'article	INCOLORE/GRIS
Couleurs disponibles du fournisseur	INCOLORE/GRIS



optrel
swiss made

Normes : EN166-EN170



VISIÈRE CLEARMAXX STANDARD

Description :

- Visière légère et ergonomique offrant un large champ de vision
- Possibilité de mettre des écrans de teintes 3 ou 5 pour plus de protection lors des différentes opérations comme le chalumeau ou la découpe plasma
- Compatible avec le casque de chantier
- Existe en version ventilée avec l'E3000X

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
VISIÈRE CLEARMAXX STANDARD	B800.000337	1100.000
Ecran incolore clearmaxx	Q1100909202	5000.038
Ecran teinte 3 clearmaxx	B800.002106	5000.049
Ecran teinte 5 clearmaxx	B800.000589	5000.048
Bandeau anti-sueur	Q1100909192	5004.073

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	330g
Couleur de l'article	NOIR
Couleur disponible du fournisseur	NOIR

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTIONS RESPIRATOIRES

DEMI-MASQUE JETABLE



MASQUE AERO FFP3 À VALVE

Description :

- Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques
- Soupape d'expiration pour réduire l'humidité dans le masque
- Joint facial complet pour une étanchéité et un confort optimal

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
MASQUE AERO FFP3 À VALVE	QN20150.010	23306

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	18g
Couleur de l'article	BLANC



Norme : EN149



PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTIONS RESPIRATOIRES

MASQUES COMPLETS RÉUTILISABLES



Normes : EN136 - EN14387



MASQUE RESPIRATOIRE COMPLET À CARTOUCHE

Description :

- Protection efficace des yeux et des organes respiratoires contre les gaz, les vapeurs et les particules acides
- Masque complet offrant une bonne protection respiratoire et un champ de vision panoramique
- Serrage et réglage en plusieurs points qui permet une adaptation à toutes les morphologies

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
MASQUE RESPIRATOIRE COMPLET À CARTOUCHE	BP70020.000	BP70020.000
Cartouches gaz et vapeurs acides	BP70020.010	PS0094

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	630g
Couleur de l'article	BLEU



Normes : EN166-EN170 - EN12941 - EN 80079-36



MASQUE CLEARMAXX + E3000X

Description :

- Visière légère et ergonomique offrant un large champ de vision
- Possibilité de mettre des écrans de teintés 3 ou 5 pour plus de protection lors des différentes opérations comme le chalumeau ou la découpe plasma
- Compatible avec le casque de chantier
- Existe en version non ventilée
- L'E3000X vous apporte une protection optimale grâce à sa filtration TH3
- Ce système vous protège des particules, des gaz et des vapeurs toxiques

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
MASQUE CLEARMAXX + E3000X	B800.000639	4900.250
Ecran incolore clearmaxx	Q1100909202	5000.038
Ecran teinté 3 clearmaxx	B800.002106	5000.049
Ecran teinté 5 clearmaxx	B800.000589	5000.048
Bandeau anti-sueur	Q1100909192	5004.073
Grille pare étincelle	QIOP4088.102	4088.102
Préfiltre	QIOP4088.101	4088.101
Filtre TH3	QIOP4088.100	4088.100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1 890g
Couleur de l'article	NOIR

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTIONS RESPIRATOIRES

SYSTÈME VENTILÉ



Norme : EN12941

SYSTÈME VENTILÉ SWISS AIR

Description :

- Protection des voies respiratoires en permanence
- Technologie d'assistance respiratoire évitant la fatigue due au manque d'air frais
- Poids du système respiratoire très léger : liberté de mouvement, confort pour l'utilisateur
- Ce système vous protège des particules, des gaz et des vapeurs toxiques
- Débit d'air réglable grâce à une molette placée sur la sangle d'épaule (de 100 à 130 l/min)
- Compatible avec un demi masque en silicone

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
SYSTÈME VENTILÉ	B800.001943	4600.110
Grille pare étincelle	B800.000697	4088.420
Préfiltre	QI4088.410	4088.410
Filtre TH3	QI4088.400	4088.400
Demi masque buccal tissu	QI4160.500	4160.500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1 200g
Couleur de l'article	NOIR

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION AUDITIVES

Réalisation de vos propre protection auditive : bouchons moulés et prise d'empreinte.

BOUCHONS D'OREILLES



Normes : EN352-2



BOUCHONS D'OREILLES EAR SOFT

Description :

- Forme conique qui permet de s'adapter à toutes les tailles de conduits auditifs
- La mousse souple permet de maintenir une faible pression dans le conduit auditif

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
BOUCHONS D'OREILLES EAR SOFT	QP40125.000	30105

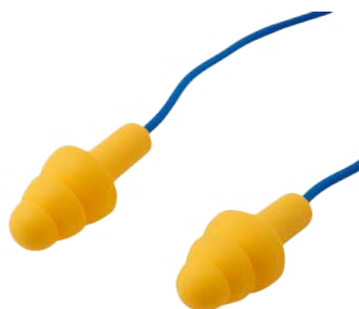
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur de l'article	JAUNE
Valeur d'atténuation	36 dB

BOUCHONS D'OREILLES ULTRAFIT

Description :

- Tige ferme et longue afin de faciliter l'insertion et le retrait
- Le design breveté à triple collerette convient à toutes les tailles de conduits auditifs
- Modèle avec une cordelette



Normes : EN352-2



DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
BOUCHONS D'OREILLES ULTRAFIT	QP40130.000	312001BT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur de l'article	BLEU
Valeur d'atténuation	32dB

BOUCHONS D'OREILLES ARCEAU EARCAPS

Description :

- Arceau léger, flexible et durable qui peut être réutilisé
- Les embouts de rechange sont vendus seuls



Normes : EN352-2



DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
BOUCHONS D'OREILLES ARCEAU EARCAPS	QP40140.000	EC-01-000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleurs de l'article	BLEU/JAUNE
Valeur d'atténuation	23 dB

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION AUDITIVES

Réalisation de vos propre protection auditive : bouchons moulés et prise d'empreinte.

CASQUES ANTIBRUIT



Norme : EN352-1



CASQUE ANTIBRUIT MAX 200

Description :

- Casque réglable sur 3 positions afin de s'adapter à toutes les morphologies
- Coussinets PVC sensation de cuir pour plus de confort

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CASQUE ANTIBRUIT MAX 200	QP10010.000	31020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	166g
Couleur de l'article	NOIR
Valeur d'atténuation	27,6 dB



Norme : EN352-1



CASQUE ANTIBRUIT PELTOR OPTIME 1

Description :

- Joints de coquille en mousse très confortables, assurent une étanchéité parfaite et un confort optimal pendant de longues périodes d'utilisation
- Grand espace dans les coquilles afin de limiter l'accumulation de chaleur et d'humidité

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
CASQUE ANTIBRUIT PELTOR OPTIME 1	QP12025.000	1001066

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	180g
Couleurs de l'article	NOIR/JAUNE
Valeur d'atténuation	27 dB



02

PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR **p.32**

GANTS SOUDEUR MIG p.32

GANTS SOUDEUR TIG p.35

MANCHETTES SOUDEUR, BOUCLIER DE PROTECTION **p.37**

MANCHETTES SOUDEUR p.37

BOUCLIER DE PROTECTION p.38

GANTS MANUTENTION **p.39**

GANTS MANUTENTION CUIR p.39

GANTS MANUTENTION p.40

GANTS ANTI COUPURE p.42

GANTS CHIMIQUES **p.43**

GANTS CHIMIQUES p.43

MANCHETTES ANTI COUPURE **p.44**

MANCHETTES ANTI COUPURE p.44

PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR

GANTS SOUDEUR MIG



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



EUROWELD 2631

Description :

- Gants idéals pour le soudage MIG
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.10	QB120909049EP	2631

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir croûte, intérieur main doublé molleton et manchette doublée toile de coton
Taille disponible du fournisseur	10
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 60 paires



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



408OCRE WELDY

Description :

- Gants idéals pour le soudage MIG
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Point fort : disponible à partir de la taille 6

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.6	B936.002518	408OCRE
T.7	B936.003149	408OCRE
T.8	B936.003150	408OCRE
T.9	B936.002721	408OCRE
T.10	B936.003446	408OCRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir croûte, doublure intérieure polyester
Tailles disponibles du fournisseur	6 à 10
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 60 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



GANTS SOUDEUR 10-2392

Description :

- Gants idéals pour le soudage MIG
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Renfort au niveau du pouce pour une meilleure manipulation de la torche de soudage
- Point fort : existe en main gauche par paires

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	QB30100.009	10-2392
T.10	QB30100.010	10-2392
T.11	QB30100.011	10-2392
GANTS GAUCHE : T.9	GANTS GAUCHE : QB30100.014	10-2392

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir croûte, doublure intérieure coton
Tailles disponibles du fournisseur	7 à 11
Conditionnement	Paquet : 5 paires Carton : 60 paires



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



EUROWELD 250

Description :

- Gants idéals pour le soudage MIG
- Protection contre la chaleur de contact (250°C pendant 15 secondes)
- Parfait accord entre protection, confort et dextérité

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	B344.001817	1WEL250009
T.10	QB120909046	1WEL250010

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir croûte, intérieur molletonné, coutures KEVLAR
Tailles disponibles du fournisseur	9 à 11
Conditionnement	Paquet : 10 paires Carton : 60 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR



UNIVERSAL CONFORT +

Description :

- Gants idéals pour le soudage MIG
- Protection contre la chaleur de contact (250°C pendant 15 secondes)
- Point fort : renfort paume et pouce index idéal pour de la manutention de pièces
- Existe sans le renfort paume et pouce index

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.7	B436.002046	WG-MIG-2-CE-T7
T.8	B436.002047	WG-MIG-2-CE-T8
T.9	QB10WGMIG2CET9	WG-MIG-2-CE-T9
T.10	QB10WGMIG2CET10	WG-MIG-2-CE-T10
T.11	QB10WGMIG2CET11	WG-MIG-2-CE-T11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	7 à 11
Conditionnement	Unitaire

Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR

GANTS SOUDEUR TIG



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



EUROWELD 2540

Description :

- Gants idéals pour le soudage TIG
- Protection contre la chaleur de contact (250°C pendant 15 secondes)

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	QB12090904509	2539
T.10	QB12090904510	2540

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Cuir pleine fleur agneau
Tailles disponibles du fournisseur	9 et 10
Conditionnement	Paquet : 10 paires Carton : 60 paires

TIG FLEX SENSITIVE

Description :

- Gants idéals pour le soudage TIG
- Protection contre la chaleur de contact (250°C pendant 15 secondes)
- Point fort : offre une grande dextérité



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	B436.000328	WG-TIG-9-CE
T.10	B436.001967	WG-TIG-10-CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir pleine fleur chèvre, manchette cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	8 à 11
Conditionnement	Unitaire

PROTECTION DES MAINS

GANTS SOUDEUR



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



408RTIG WELDY

Description :

- Gants idéals pour le soudage TIG
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Point fort : renfort paume et pouce index, idéal pour la manipulation de pièces

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.7	B936.003159	408RTIG
T.8	B936.003056	408RTIG
T.9	B936.002681	408RTIG
T.10	B936.002744	408RTIG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir pleine fleur chèvre, manchette cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	7 à 10
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 60 paires



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN12477



408TIG WELDY

Description :

- Gants idéals pour le soudage TIG
- Protection contre la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Point fort : offre une dextérité et un toucher excellents grâce à la finesse du cuir

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B936.002722	408TIG
T.9	B936.002720	408TIG
T.10	B936.002466	408TIG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir pleine fleur chèvre, manchette cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	7 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires

PROTECTION DES MAINS

MANCHETTES SOUDEUR, BOUCLIER DE PROTECTION

MANCHETTES SOUDEUR



Norme : EN11611



MANCHETTES ARC KNIGHT 38-4321

Description :

- Apporte confort et flexibilité
- Serrage élastique au poignet et serrage velcro ajustable au bras

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
TU	QC102384321	38-4321XL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Coton ignifugé, renfort cuir croûte
Taille disponible du fournisseur	TU
Conditionnement	Unitaire - Vendu par paire



Norme : EN11611



MANCHETTES GOLDEN BROWN 44-2321

Description :

- Protège efficacement contre les éclats de meulage et les projections de soudage
- Serrage élastique au poignet et serrage velcro ajustable au bras

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
TU	QC102442321	44-2321

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Cuir croûte
Taille disponible du fournisseur	TU
Conditionnement	Unitaire - Vendu par paire

PROTECTION DES MAINS

MANCHETTES SOUDEUR, BOUCLIER DE PROTECTION

BOUCLIER DE PROTECTION



BOUCLIER PROTECTION 44-3008

Description :

- Bouclier main résistant à très haute température pour une protection supplémentaire
- En combinaison avec des gants soudeur

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
TU	QC100909045	44-3008LB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Dos cuir coûte, face fibre de verre
Taille disponible du fournisseur	TU
Conditionnement	Unitaire

PROTECTION DES MAINS

GANTS MANUTENTION

GANTS MANUTENTION CUIR



Normes : EN420 - EN388



GANTS CUIR 68-F008

Description :

- Élastique intérieur au poignet pour plus de sécurité et de confort
- Apporte respirabilité et durabilité

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B922.001933	68-F008
T.9	B922.001843	68-F008
T.10	B922.001844	68-F008
T.11	B922.002930	68-F008

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Dos cuir croûte, paume cuir pleine fleur
Tailles disponibles du fournisseur	8 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires



Normes : EN420 - EN388



GANTS CUIR 68-F002

Description :

- Élastique intérieur au poignet pour plus de sécurité et de confort
- Apporte dextérité, confort, respirabilité et durabilité

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B922.002179	68-F002
T.9	B922.001841	68-F002
T.10	B922.001842	68-F002
T.11	B922.002144	68-F002

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir pleine fleur buffle
Tailles disponibles du fournisseur	8 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS MANUTENTION

GANTS MANUTENTION



Normes : EN420 - EN388



GANTS TRICOTÉS 33-FG313/G-BP

Description :

- Idéal pour la manutention de pièces légères en milieu sec
- Offre confort, dextérité et respirabilité
- Poignet tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B922.002008	33-FG313/G-BP
T.9	B922.001827	33-FG313/G-BP
T.10	B922.001828	33-FG313/G-BP
T.11	B922.001829	33-FG313/G-BP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Polyester tricoté sans couture, enduction polyurethane lisse sur paume et doigts
Tailles disponibles du fournisseur	6 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires



Normes : EN420 - EN388



GANTS TRICOTÉS 34-FGN1001/N

Description :

- Idéal pour la manutention de pièces légères en milieux huileux
- Offre confort, dextérité et respirabilité
- Poignet tricot empêche la saleté et les débris de s'introduire
- Existe aussi en modèle tout enduit

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	B922.001931	34-FGN1001/N
T.10	B922.001932	34-FGN1001/N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Nylon tricoté sans couture, nitrile lisse paume et doigts
Taille disponible du fournisseur	6 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS MANUTENTION



Normes : EN420 - EN388



EUROLITE 15N606D

Description :

- Idéal pour la manutention de pièces légères en milieu sec
- Picots sur la paume pour un excellent grip
- Gant fin sensation seconde peau pour plus de dextérité et de confort

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B344.002905	15N606D
T.9	QB30060.009	15N606D
T.10	QB30060.010	15N606D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Tricot sans couture polyamide , 3/4 enduit mousse nitrile
Tailles disponibles du fournisseur	6 à 11
Conditionnement	Paquet : 10 paires Carton : 100 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS MANUTENTION

GANTS ANTI-COUPURE



Normes : EN420 - EN388



EUROCUT P500

Description :

- Niveau anti-coupure D
- Idéal pour la manutention de pièces légères en milieu sec
- Grande protection contre les risques de coupures
- Dextérité optimisée, bon grip et confort

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.6	B344.002299	1CRPG06
T.7	QB20121.007	1CRPG07
T.8	QB20121.008	1CRPG08
T.9	QB20121.009	1CRPG09
T.10	QB20121.010	1CRPG10
T.11	B344.001168	1CRPG11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Tricot chiné sans couture fibres minérales, polyamide et élasthane. Enduction PU
Tailles disponibles du fournisseur	6 à 11
Conditionnement	Paquet : 5 paires Carton : 50 paires



Normes : EN420 - EN388 - EN407



GANTS K-ROCK 4570RF

Description :

- Niveau anti-coupure D
- Idéal pour la manutention de pièces légères en milieu sec et légèrement humide
- Grande protection contre les risques de coupures
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Point fort : renfort pouce index pour une plus grande résistance à l'usage

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.8	B936.003598	4570RF
T.9	B936.002679	4570RF
T.10	B936.002680	4570RF
T.11	B936.003599	4570RF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Fibre textile K-ROCK, enduction polyuréthane
Tailles disponibles du fournisseur	6 à 12
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires

PROTECTION DES MAINS

GANTS CHIMIQUES

GANTS CHIMIQUES



Normes : EN420 - EN388 - EN374-1 - EN374-5



EUROCHEM 3770

Description :

- Longueur de manchette : 35cm
- Durabilité, bon grip, confort

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	B344.002942	3769
T.10	B344.002943	3770

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Support coton, enduction PVC, finition «grainée»
Tailles disponibles du fournisseur	9 et 10
Conditionnement	Paquet : 10 paires Carton : 50 paires



Normes : EN420 - EN388 - EN407 - EN374-1



ULTRANITRIL 410

Description :

- Niveau anti-coupure C
- Idéal pour les milieux huileux combinant risques coupures et chimiques
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Grip renforcé, confortable et durable
- Grip renforcé, confortable et durable

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.9	B679.003579	3441000
T.10	B679.003580	3441000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Nitrile, PVC, intérieur tricoté sans couture
Tailles disponibles du fournisseur	7 à 11
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 48 paires

PROTECTION DES MAINS

MANCHETTES ANTI COUPURE

MANCHETTES ANTI COUPURE



Norme : EN388 - EN407 - EN21420



MANCHETTES EURO CUT SLEEVE 450

Description :

- Protection contre la coupure niveau C et résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes)
- Forme de la main en tricot extra fin avec un passage pouce
- Développées pour le port d'un gant
- Modèle disponible en 2 longueurs de manchette

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
TU	B344.002549	1CSLE004

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Tricotée sans couture fibres HDPA, polyester, élasthanne
Taille disponible du fournisseur	TU
Conditionnement	Paquet : 12 paires Carton : 120 paires

PROTECTION DES MAINS

MANCHETTES ANTI COUPURE

03



PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS SOUDEUR **p.48**

VESTES SOUDEUR p.48

PANTALONS SOUDEUR p.50

TABLIERS SOUDEUR **p.51**

TABLIERS SOUDEUR p.51

VÊTEMENTS MULTIRISQUES **p.52**

VETEMENTS MULTIRISQUES p.52

COMBINAISON MULTIRISQUE p.53

COMBINAISONS CHIMIQUES **p.54**

COMBINAISON CHIMIQUE p.54

COMBINAISON CHIMIQUE JETABLE p.54

COMBINAISON CHIMIQUE RÉUTILISABLE p.55

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITE **p.56**

VESTE HAUTE VISIBILITÉ p.56

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ p.56

PARKA HAUTE VISIBILITÉ p.57

PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS SOUDEUR

VESTES SOUDEUR



Normes : EN11611 - EN11612 -
EN1149-5 - IEC61482-2



VESTE STELLER

Description :

- Zip central sous rabat à pressions
- Poignets ajustables à pressions
- Vêtement en tissu léger
- À combiner idéalement avec un tablier cuir pour plus de protection
- Existe en combinaison complète ou en modèle avec des bandes réfléchissantes

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.S	QC20400.002	8MSTJNS
T.M	QC20400.005	8MSTJNM
T.L	QC20400.001	8MSTJNL
T.XL	QC20400.003	8MSTJNXL
T.XXL	QC20400.004	8MSTJNXXL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	98% coton / 2% antistatique
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL / 3XL
Couleur de l'article	BLEU MARINE



Norme : EN11611



VESTE ARC KNIGHT

Description :

- Fermeture centrale à pressions et fermeture col par velcro
- Manches à double fermeture par pressions pour un ajustement parfait
- Le renfort cuir croûte apporte une protection supplémentaire aux zones les plus sollicitées
- Apporte grand confort, flexibilité et durabilité

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.M	QC10384350M	38-4350
T.L	B657.000239	38-4350
T.XL	QC102384350XL	38-4350
T.XXL	QC102384350XXL	38-4350

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Coton ignifugé, renfort en cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	M / L / XL / XXL / 3XL
Couleurs de l'article	GRIS/NOIR

PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS SOUDEUR



WELDLINE™
by Lincoln Electric



Norme : EN11611



VESTE CUIR CROÛTE WELDLINE

Description :

- Fermeture centrale à pressions et fermeture col par velcro
- Élastique de serrage au poignet pour un meilleur ajustement
- Double molletonnage au niveau du cou pour plus de confort
- Veste résistante et d'une longue durée de vie
- Existe en cuir pleine fleur

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.S	B436.001895	W000404090-S
T.M	B436.001595	W000404090-M
T.L	B436.001596	W000404090-L
T.XL	B436.001597	W000404090

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL
Couleur de l'article	NOIR

PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS SOUDEUR

PANTALONS SOUDEUR



Normes : EN14404 - EN11611 - EN11612 - EN1149-5 - IEC61482-2



PANTALON STELLER

Description :

- Fermeture à zip
- 2 poches genouillères ouvertures par le bas
- Taille élastique avec passant pour la ceinture
- Ourlet de 5 cm détachable
- Existe en combinaison complète ou en modèle avec des bandes réfléchissantes

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.XS	B344.000768	8MSTTNXS
T.S	QC20401.002	8MSTTNS
T.M	QC20401.005	8MSTTNM
T.L	QC20401.001	8MSTTNL
T.XL	QC20401.003	8MSTTNXL
T.XXL	QC20401.004	8MSTTNXXL
T.3XL	B344.001566	8MSTTNSXXXL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	98% coton / 2% antistatique
Tailles disponibles du fournisseur	XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL
Couleur de l'article	BLEU MARINE



Normes : EN14404 - EN11611



PANTALON ARC KNIGHT

Description :

- Fermeture à zip
- 2 poches genouillères ouvertures vers le bas
- Apporte grand confort, flexibilité et durabilité
- Existe en version salopette

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.M	QC10384360M	38-4360
T.L	QC10384360L	38-4360
T.XL	QC10384360XL	38-4360
T.XXL	QC10384360XXL	38-4360

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Coton ignifugé
Tailles disponibles du fournisseur	M / L / XL / XXL
Couleur de l'article	GRIS

PROTECTION DU CORPS

TABLIERS SOUDEUR

TABLIERS SOUDEUR



WELDLINE™
by Lincoln Electric



Norme : EN11611



TABLIER CUIR CROÛTE WELDLINE

Description :

- Tablier avec lanières et fixation avec connexion rapide
- Existe aussi en taille 900x600

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
110X80	B436.000327	W000404086

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Cuir croûte
Couleur de l'article	NOIR



WELDAS®



Norme : EN11611



TABLIER CUIR CROÛTE LAVA BROWN

Description :

- Tablier à lanières croisées dans le dos pour plus de confort
- Cuir de première qualité pour une plus grande durabilité
- Disponible en plusieurs longueurs et largeurs

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
91x60	QC100909095	44-7136

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Cuir croûte, coutures KEVLAR
Couleur de l'article	MARRON

PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS MULTIRISQUES

VÊTEMENTS MULTIRISQUES



CEPOVETT
SAFETY



Normes : EN11612 - EN11611 - EN1149-5



VESTE KONEKT CLASSE 2

Description :

- Fermeture à zip sous rabat et col montant fermeture velcro
- Manches réglables
- Dos dépassant, couvre-reins
- Conjugue performance et élégance

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	9223-8596

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	79% coton, 2% polyester, 1% antistatique
Tailles disponibles du fournisseur	0 à 7
Couleur de l'article	GRIS



CEPOVETT
SAFETY



Normes : EN11612 - EN11611 - EN1149-5 - EN14404



PANTALON KONEKT CLASSE 2

Description :

- Ceinture fermée par bouton avec élastiques sur les côtés
- Braguette à glissière
- 2 poches genouillères
- Ourlet de 5 cm détachable
- Conjugue performance et élégance

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	9023-8596

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	79% coton, 2% polyester, 1% antistatique
Tailles disponibles du fournisseur	0 à 7
Couleur de l'article	GRIS

PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS MULTIRISQUES

COMBINAISON MULTIRISQUE



CEPOVETT
SAFETY



COMBINAISON KONEKT CLASSE 2

Description :

- Fermeture à zip sous rabat et col montant fermeture velcro
- Manches réglables
- 2 poches genouillères
- Ourlet de 5 cm détachable
- Conjugue performance et élégance

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	9423-8596

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Matières du produit	79% coton, 2% polyester, 1% antistatique
Tailles disponibles du fournisseur	0 à 7
Couleur de l'article	GRIS

Normes : EN11612 - EN11611 - EN1149-5 - EN14404



PROTECTION DU CORPS

COMBINAISONS CHIMIQUES

COMBINAISON CHIMIQUE



COMBINAISON TYVEK 500 XPERT

Description :

- Matériaux résistants et respirants pour plus de confort
- Serrage taille élastiqué
- Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.M	QC29740.002	40502
T.L	QC29740.003	40503
T.XL	QC29740.004	40504

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Tyvek; 100% fibres polyéthylène haute densité
Tailles disponibles du fournisseur	M / L / XL / XXL
Couleur de l'article	BLANC

Normes : EN13034 - EN13982 - EN1149-5 - EN14126 - EN1073-2



COMBINAISON CHIMIQUE JETABLE



COMBINAISON ACIDE PS0308

Description :

- Combinaison de protection contre les projections chimiques à usage unique
- Coutures étanches afin d'améliorer la sécurité et le confort
- Poignets élastiques, ceinture et capuche pour une protection accrue

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
À définir à la commande	BP80041.000	PS0308

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Polyéthylène haute densité
Tailles disponibles du fournisseur	M / L / XL / XXL / 3XL
Couleur de l'article	JAUNE

Normes : EN13034 - EN13982 - EN1149-1 - EN14126 - EN1073-2 - EN14605



PROTECTION DU CORPS

COMBINAISONS CHIMIQUES

COMBINAISON CHIMIQUE RÉUTILISABLE



COMBINAISON RÉUTILISABLE PS0035

Description :

- Combinaison de protection réutilisable contre les agents chimiques
- Extra protection avec coupe-vent aux poignets et chevilles
- Fermeture à glissières sous double rabat à pressions
- Capuche fermée par velcro
- Combinaison très résistante pour une protection optimale

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
À définir à la commande	BP80040.000	PS0035

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	Chemtex; tissu PVC/ polyester solide doublement enduit
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL / 3XL
Couleur de l'article	VERTE

Normes : EN343 - EN465 - EN466 - EN369 - EN340



PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

VESTE HAUTE VISIBILITÉ



Norme : EN20471



VESTE HAUTE VISIBILITÉ HIBANA

Description :

- Fermeture centrale sous rabat à scratches avec col montant
- Manches poignets réglables par velcro
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm
- Protection dos rallongée
- Zones de tension élastiquées pour plus de confort

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	5HBJ170

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	60% coton, 40% polyester
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL
Couleurs de l'article	HAUTE VISIBILITE ORANGE / BLEU MARINE
Coloris disponibles du fournisseur	HAUTE VISIBILITE ORANGE, HAUTE VISIBILITE JAUNE, HAUTE VISIBILITE ROUGE

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ



PANTALON HIBANA

Description :

- Ceinture élastiquée + passants
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles de 7 cm
- Protection dos rallongée
- Ourlet de 5 cm détachable
- Zones de tension élastiquées pour plus de confort

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	5HBA17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières du produit	60% coton, 40% polyester
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL
Couleurs de l'article	HAUTE VISIBILITE ORANGE / BLEU MARINE
Coloris disponibles du fournisseur	HAUTE VISIBILITE ORANGE, HAUTE VISIBILITE JAUNE, HAUTE VISIBILITE ROUGE

Normes : EN20471 - EN14404



PROTECTION DU CORPS

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

PARKA HAUTE VISIBILITÉ



PARKA 4 EN 1 KANATA

Description :

- Vêtement à forte isolation thermique et aux intempéries extérieures
- Vêtement 4 en 1 ; parka, veste amovible, gilet sans manches
- Forte imperméabilité grâce aux coutures étanchées
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm
- Vêtement parfait et confortable en toutes saisons

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	7KANO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	100% polyester enduit polyuréthane
Tailles disponibles du fournisseur	S / M / L / XL / XXL / 3XL / 4XL / 5XL / 6XL
Couleurs de l'article	HAUTE VISIBILITE ORANGE / BLEU MARINE
Couleurs disponibles du fournisseur	HAUTE VISIBILITE ORANGE, HAUTE VISIBILITE JAUNE, HAUTE VISIBILITE ROUGE, HAUTE VISIBILITE VERT

Normes : EN20471 - EN343 - EN342





04

PROTECTION DES PIEDS



CHAUSSURES DE SECURITE

p.60

CHAUSSURES DE SECURITÉ SOUDEUR

p.60

CHAUSSURES DE SECURITÉ

p.63

BOTTES DE SECURITÉ

p.69

SEMELLES

p.69

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ

CHAUSSURES DE SECURITÉ SOUDEUR



Normes : EN20345 : S3 / SRC HRO - CI
-HI - WRU



CHAUSSURES DE SECURITÉ N-STEL

Description :

- Chaussures soudeur à boucle à décroche rapide
- Semelles extérieures ; bonne résistance à la chaleur et une isolation contre les températures extrêmes
- Allient robustesse, protection et confort

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B790.000429	3854
T.42	B790.000432	3854
T.43	B790.003052	3854
T.44	B790.001443	3854
T.45	B790.001444	3854
T.46	B790.000436	3854

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	768g
Matière du produit	Cuir croûte enduite
Tailles disponibles du fournisseur	36 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO - HI - WRU



CHAUSSURES DE SECURITÉ COBRA

Description :

- Chaussures soudeur, fermeture par rabat cuir velcro
- Semelle conçue pour résister à la chaleur de contact jusqu'à 300°C
- Première de propreté amovible pour un lavage facilité

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.36	QD51045.036	COBRA4SENO36
T.37	QD51045.037	COBRA4SENO37
T.38	QD51045.038	COBRA4SENO38
T.39	QD51045.039	COBRA4SENO39
T.40	QD51045.040	COBRA4SENO40
T.41	QD51045.041	COBRA4SENO41
T.42	QD51045.042	COBRA4SENO42
T.43	QD51045.043	COBRA4SENO43
T.44	QD51045.044	COBRA4SENO44
T.45	QD51045.045	COBRA4SENO45
T.46	QD51045.046	COBRA4SENO46
T.47	QD51045.047	COBRA4SENO47
T.48	QD51045.048	COBRA4SENO48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	726g
Matières du produit	Cuir croûte grain et chair lisse
Tailles disponibles du fournisseur	36 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Acier

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S3 / SRC



CHAUSSURES DE SECURITÉ BETA 7245BK

Description :

- Chaussures soudeur à lacets sous rabat cuir velcro pour un meilleur maintien du pied
- Chaussures très légères et confortables

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	QD55072450241	72451241
T.42	QD55072451242	72451242
T.43	QD55072451243	72451243
T.44	QD55072451244	72451244
T.45	QD55072451245	72451245
T.46	B241.001760	72451246

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	650g
Matière du produit	Cuir pigmenté hydrofuge
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Acier

CHAUSSURES DE SECURITÉ HERO

Description :

- Chaussures soudeur à fermeture par rabat cuir velcro
- Coque de protection des métatarses
- Chaussures résistantes aux variations de température et résistantes à la projection de métal fondu



Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO - CI - HI - WG - M



TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B251.001930	5792
T.42	B251.001931	5792
T.43	B251.001932	5792
T.44	B251.001933	5792
T.45	B251.001934	5792

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	768g
Matière du produit	Cuir pleine fleur
Tailles disponibles du fournisseur	36 à 47
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S1P / SRC



CHAUSSURES DE SECURITÉ BETTIE

Description :

- Grâce à son talon compensé, la chaussure s'adapte à la morphologie de la femme
- Chaussures très légères et très confortables dues à leur amorti sur coussin d'air

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	7721

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	385g
Matière du produit	Textile
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 42
Couleurs de l'article	NOIR/MIEL
Embout	Acier



Normes : EN20345 : S1P / SRC - HRO
- CI - HI



CHAUSSURES DE SECURITÉ WINGS

Description :

- Modèle de chaussures de sécurité femme
- Ultra légères, très confortables et respirantes
- Semelles anti-perforation en composite garantissant légèreté et isolation thermique

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	6272

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	380g
Matière du produit	Microfibre
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 42
Couleurs de l'article	BEIGE/BLANC
Embout	Fibres de verre

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S1P / SRC - CI- HI



CHAUSSURES DE SECURITÉ RIDE

Description :

- Chaussures à semelles extra souples résistantes aux variations de températures
- Le dessus de la chaussure dispose d'un bouclier anti-abrasion afin d'éviter la déchirure du textile

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B790.001854	7824
T.42	B790.001855	7824
T.43	B790.001856	7824
T.44	B790.001857	7824
T.45	B790.001858	7824

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	525g
Matières du produit	Toile, PU
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite

CHAUSSURES DE SECURITÉ RACER

Description :

- Chaussures à semelles extra souples résistantes aux variations de températures
- Le dessus de la chaussure dispose d'un bouclier anti-abrasion afin d'éviter la déchirure du textile

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B790.001860	7824
T.42	B790.001861	7824
T.43	B790.001862	7824
T.44	B790.001863	7824
T.45	B790.001864	7824

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	580g
Matières du produit	Toile, PU
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite



Normes : EN20345 : S1P / SRC - CI- HI



PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



S.24

Normes : EN20345 : S1P / SRC - HRO
- CI - HI



CHAUSSURES DE SECURITÉ HAKA

Description :

- Modèle de chaussures de sécurité mixte
- Ultra légères, très confortables et respirantes
- Semelles anti-perforation en composite garantissant légèreté et isolation thermique

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.39	B251.001879	6262
T.40	B251.002803	6262
T.41	B251.003582	6262
T.42	B251.002005	6262
T.43	B251.002006	6262
T.44	B251.001877	6262
T.45	B251.002702	6262

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	460g
Matière du produit	Microfibre
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 47
Couleurs de l'article	NOIR/BLANC
Embout	Fibres de verre

CHAUSSURES DE SECURITÉ BELINA

Description :

- Grâce à son talon compensé, la chaussure s'adapte à la morphologie de la femme
- Chaussures très légères et très confortables dues à leur amorti sur coussin d'air
- Modèle S3 : convient aux activités professionnelles extérieures et en milieux humides



PARADE
Smart Safety Shoes



Normes : EN20345 : S3 / SRC



CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	6726

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	420g
Matière du produit	Croûte de cuir
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 42
Couleurs de l'article	NOIR/ROSE
Embout	Acier

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S3 / SRC



CHAUSSURES DE SECURITÉ BAIANA

Description :

- Grâce à son talon compensé, la chaussure s'adapte à la morphologie de la femme
- Chaussures très légères et très confortables dues à leur amorti sur coussin d'air
- Modèle S3 : convient aux activités professionnelles extérieures et en milieu humide

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	6726

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	420g
Matière du produit	Croûte de cuir
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 42
Couleurs de l'article	NOIR/ROSE
Embout	Acier



Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO



CHAUSSURE DE SECURITÉ SLAMER

Description :

- Renfort à l'arrière de la chaussure pour plus de maintien
- Semelles résistantes à la chaleur jusqu'à 300°C
- Souplesse dans le déroulement du pied grâce au design de la semelle

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B790.001846	8824
T.42	B790.001847	8824
T.43	B790.001848	8824
T.44	B790.001849	8824
T.45	B790.001850	8824

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	558g
Matières du produit	Microfibre, cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO



CHAUSSURES DE SECURITÉ SKATER

Description :

- Renfort à l'arrière de la chaussure pour plus de maintien
- Semelles résistantes à la chaleur jusqu'à 300°C
- Souplesse dans le déroulement du pied grâce au design de la semelle

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.41	B790.001812	8824
T.42	B790.001851	8824
T.43	B790.001811	8824
T.44	B790.001852	8824
T.45	B790.001853	8824

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	588g
Matières du produit	Microfibre, cuir croûte
Tailles disponibles du fournisseur	39 à 48
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Composite



Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO - CI - HI



CHAUSSURES DE SECURITÉ RUCK

Description :

- Ultra légères, très confortables et facile à nettoyer
- Semelles anti-perforation en composite garantissant légèreté et isolation thermique
- Semelles extérieures ICONIC pour le confort de marche et l'amorti

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.42	B251.002013	6252
T.43	B251.001878	6252
T.44	B251.001882	6252
T.45	B251.002926	6252

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	460g
Matière du produit	Microfibre
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 47
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Fibres de verre

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITE



S.24

Normes : EN20345 : S3 / SRC - HRO - CI - HI



CHAUSSURES DE SECURITÉ HOOKER

Description :

- Ultra légères, très confortables et facile à nettoyer
- Semelles anti-perforation en composite garantissant légèreté et isolation thermique
- Semelles extérieures ICONIC pour le confort de marche et l'amorti

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.39	B251.002014	6242
T.40	B251.003590	6242
T.41	B251.003591	6242
T.42	B251.002015	6242
T.43	B251.002791	6242
T.44	B251.002792	6242

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	490g
Matière du produit	Microfibre
Tailles disponibles du fournisseur	35 à 47
Couleur de l'article	NOIR
Embout	Fibres de verre



PARADE
Smart Safety Shoes

Normes : EN20345 : S3 / SRC - CI - HI - WRU



CHAUSSURES DE SECURITÉ NOUMEA

Description :

- Col et languette moussés pour plus de confort
- Cuir résistant à l'eau sur 7h
- Chaussures très résistantes grâce à la qualité du cuir
- Convient à tous types d'activités professionnelles

TAILLE DE L'ARTICLE	CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
T.42	B679.001284	3833
T.43	B790.001438	3833
T.44	B790.001439	3833
T.45	B790.001440	3833

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	690g
Matière du produit	Cuir pull up
Tailles disponibles du fournisseur	36 à 51
Couleurs de l'article	MARRON ou NOIR
Embout	Composite

PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SECURITE

BOTTES DE SECURITÉ



Normes : EN20345 : S3 / SRC - CI - HI



BOTTES DE SECURITÉ NAGOYA

Description :

- Cuir résistant à l'eau sur 7h
- Chaussures très résistantes grâce à la qualité du cuir
- Protection idéale contre les variations de températures
- Convient à tous types d'activités professionnelles

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
Nous consulter	3833

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	830g
Matière du produit	Cuir pull up
Tailles disponibles du fournisseur	36 à 51
Couleur de l'article	MARRON
Embout	Composite

SEMELLES



SEMELLES GEL 7398U

Description :

- Semelles intérieures confort gel avec effet amortissant prononcé
- Support de la voûte plantaire et coussinet dans la zone du talon pour plus de confort
- Semelles à découper à la bonne taille grâce à un découpage existant

CODE ARTICLE BS	REF FOURNISSEUR
QD55073980063	7398U

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière du produit	Gel
Tailles disponibles du fournisseur	36-40 et 41-46
Couleur de l'article	BLEU





CONTACTEZ-NOUS



+33 (0)2 40 75 63 83



contact@bonnefonsoudure.fr



www.bonnefonsoudure.fr

BONNEFON SAS
Activité BONNEFON SOUDURE
Siège :
ZAC du Moulin Cassé
13, rue du Moulin Cassé
44340 BOUGUENAIS
FRANCE

SAS au capital de 228 650 euros
Siret : 391 944 394 000 25
TVA : FR67 391944394
APE : 4669B
RCS Nantes 391 944 394



Vos partenaires experts
pour le soudage et l'aspiration

www.groupebonnefon.com

BONNEFON SOUDURE, une marque du GROUPE BONNEFON.

Le GROUPE BONNEFON est un groupe référent, **spécialiste du soudage** et de **l'aspiration de fumées en France** et à **l'international**. Le GROUPE BONNEFON innove en permanence pour affirmer ses différences et son indépendance.