



SOLUTIONS POUR SOUDER EN TOUTE SÉCURITÉ 2018

AVEC LES MARQUES

sellstrom®





CASQUES AUTO-OBSCURCISSANTS



S26400

Technologie verre bleu

La technologie verre bleu permet à l'utilisateur de visualiser une plus grande variété de couleurs du spectre de la lumière visible et de distinguer avec plus de précision des teintes plus naturelles.

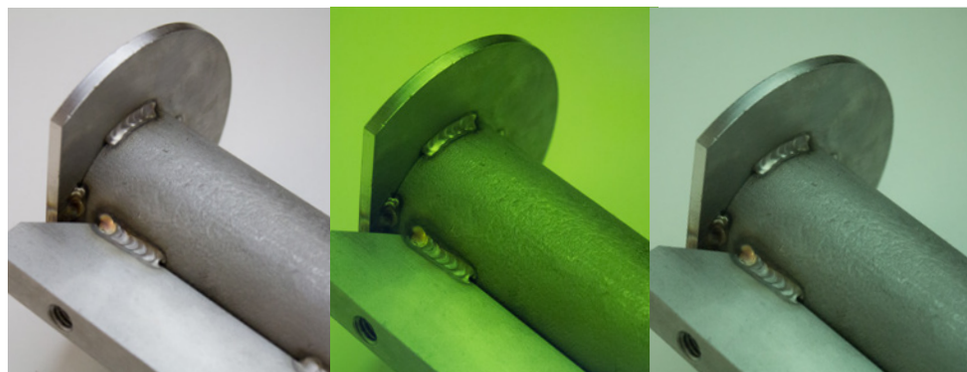


Scannez ce code pour en savoir plus!

À l'œil nu

Filtre vert standard

Filtre verre bleu



MEILLEUR

La technologie verre bleu permet de voir clairement la couleur réelle, avec une meilleure définition

Taille de fenêtre plus large, idéale pour les angles de travail difficiles
3,28 po x 3,94 po

Fonctionnement entièrement numérique!

Conçu pour être utilisé avec un respirateur



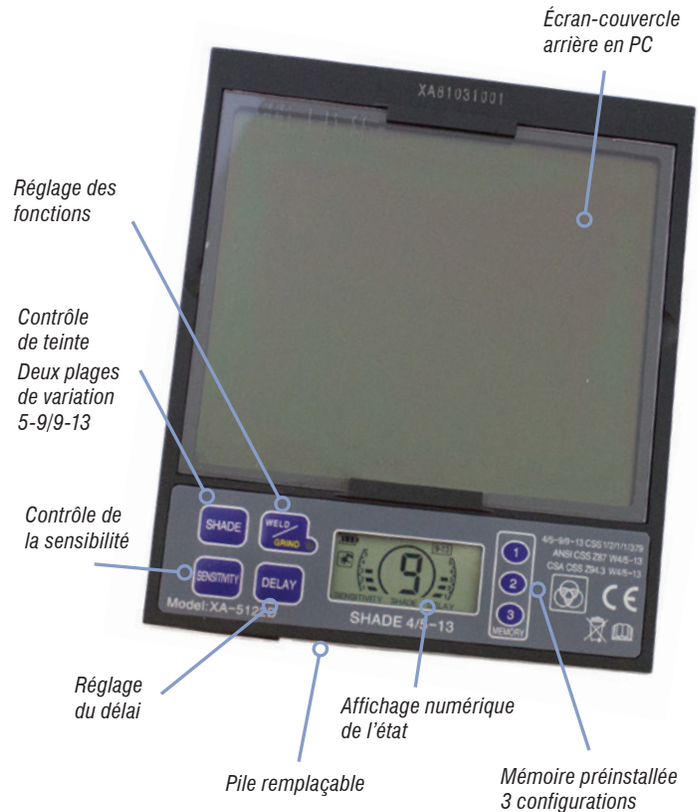
S26400

Trois positions de réglage du casque pour plus de confort

SÉRIE PREMIUM

Casque de soudeur avec filtre ADF extra-large à technologie verre bleu

- Bénéficie de la technologie de pointe verre bleu qui permet à l'utilisateur de voir les couleurs telles qu'elles sont
- Utilisation entièrement numérique : contrôle de la teinte, de la sensibilité, du délai et des fonctions soudage/meulage
- Contrôles pour le réglage de la sensibilité et du délai
- Comporte 4 détecteurs d'arcs électriques - clarté exceptionnelle, définition accrue et diminution de la fatigue oculaire
- Ce casque peut être utilisé pour le soudage TIG (>5 amp)/MIG et applications avec électrodes enrobées
- Fonction mémoire permettant à l'utilisateur d'enregistrer différentes options de teinte, de sensibilité et de délai
- Équipé d'un mode meulage avec indicateur
- Tous les contrôles sont internes, pour une protection maximale
- Fonctionnement solaire et à pile
- Cartouche de recharge facilement verrouillable/déverrouillable
- Procure une excellente protection de la tête et du cou
- Conçu pour être utilisé avec un respirateur à cartouche
- Taille de fenêtre plus large, idéale pour des angles de travail difficiles
- Installation et retrait faciles du filtre auto-obscurcissant et de l'écran de protection
- Contrôle de la puissance automatique
- Voyant indiquant le faible niveau de charge de la pile sur tous les modèles
- Réglage du casque facile grâce à un cliquet de verrouillage/déverrouillage actionné par un mouvement de pression et torsion
- Cartouche de filtre ADF compatible avec des plaques grossissantes à dioptrie de 2 po x 4-1/4 po (S18150 x 1.5; S18200 x 2.0; S18250 x 2.5)
- Applications : un casque de soudeur de qualité supérieure offrant toutes les caractéristiques requises par les soudeurs professionnels à plein temps. Ces produits conviennent parfaitement à une utilisation dans les secteurs de l'industrie lourde, tels que la fabrication de l'acier, le montage de charpentes en acier, les chantiers navals et la construction d'oléoducs et d'infrastructures de raffinerie et leur entretien
- Conforme aux normes ANSI Z87.1 et CAN/CSA Z94.3 et bien plus encore



Écran-couvercle arrière en PC

Réglage des fonctions

Contrôle de teinte
Deux plages de variation 5-9/9-13

Contrôle de la sensibilité

Réglage du délai

Pile remplaçable

Affichage numérique de l'état

Mémoire préinstallée 3 configurations

N° PROD.	DIMENSION FILTRE	DIMENSION FENÊTRE	DÉTECTEURS	ÉTAT CLAIR	ÉTAT SOMBRE	CONTRÔLE DEPUISSANCE	CONTRÔLE DE TEINTE	DURÉE DE COMMUTATION	SENSIBILITÉ	DÉLAI	PASSAGE CLAIR-SOMBRE
S26400	5,25 po x 4,5 po (133 mm x 114 mm)	3,28 po x 3,94 po (83 mm x 100 mm)	4	4	5 - 13	Automatique	Interne	0,08 ms	Réglable	Réglable	0,1 s - 0,9 s

MIEUX**

Taille de fenêtre plus large, idéale pour travailler dans les angles difficiles
2,36 po x 3,94 po

Conçu pour être utilisé avec un respirateur

Léger pour un usage prolongé

S26200



SÉRIE ADVANTAGE PLUS

Casque de soudeur avec filtre ADF large

- Contrôles pour le réglage de la sensibilité et du délai
- Équipé de 4 détecteurs
- Équipé d'un mode meulage avec indicateur
- Taille de fenêtre plus large, idéale pour travailler dans des angles difficiles
- Ce casque peut être utilisé pour le soudage TIG (>5 amp)/MIG et applications avec électrodes enrobées
- Tous les contrôles sont internes, pour une protection maximale
- Fonctionnement solaire et à pile
- Contrôle de la puissance automatique
- Conçu pour être utilisé avec un respirateur à cartouche
- Procure une excellente protection de la tête et du cou
- Installation et retrait faciles du filtre auto-obscurcissant et de l'écran-couvercle
- Voyant indiquant le faible niveau de charge de la pile sur tous les modèles
- Réglage du casque facile grâce à un cliquet de verrouillage/déverrouillage actionné par un mouvement de pression et torsion
- Cartouche de filtre ADF compatible avec des plaques grossissantes à dioptrie de 2 po x 4-1/4 po (S18150 x1.5; S18200 x2.0; S18250 x 2.5)
- Applications : excellent casque de soudeur pour usage d'intensité moyenne, avec de nombreux atouts, conçu pour les bricoleurs chevronnés, les ouvriers à temps partiel et à temps plein, les ateliers automobiles et de travaux d'ordre général, les chantiers de construction, la fabrication et l'édification de structures en acier
- Conforme aux normes ANSI Z87.1 et CAN/CSA Z94.3

Contrôle de teinte 9-13

Réglage du délai
Variation lente à élevée

Contrôle de la sensibilité
Variation faible à élevée

Mode meulage



N° PROD.	DIMENSION FILTRE	DIMENSION FENÊTRE	DÉTECTEURS	ÉTAT CLAIR	ÉTAT SOMBRE	CONTRÔLE DE PUISSANCE	CONTRÔLE DE TEINTE	DURÉE DE COMMUTATION	SENSIBILITÉ	DÉLAI	PASSAGE CLAIR À SOMBRE
S26200	5,25 po x 4,5 po (133 mm x 114 mm)	2,36 po x 3,94 po (60 mm x 100 mm)	4	4	9 - 13	Automatique	Interne	0,08 ms	Réglable	Réglable	0,1 s - 0,9 s

BON**



SÉRIE ADVANTAGE

Casque de soudeur avec filtre ADF

- Contrôle de la sensibilité réglable sur 3 positions : F/M/E
- Contrôle du délai réglable sur 3 positions : L/M/R
- Équipé d'un mode meulage
- Ce casque peut être utilisé pour le soudage TIG (>5 amp)/MIG et applications avec électrodes enrobées
- Équipé de 2 détecteurs autonomes d'arc électrique
- Contrôle de la puissance automatique
- Fonctionnement solaire
- Conçu pour être utilisé avec un respirateur à cartouche
- Procure une excellente protection de la tête et du cou
- Réglage du casque facile grâce à un cliquet de verrouillage/déverrouillage actionné par un mouvement de pression et torsion
- Installation et retrait faciles du filtre auto-obscurcissant et de l'écran-couvercle
- Cartouche ADF conçue pour être compatible avec des plaques grossissantes à dioptrie de 2 po x 4-1/4 po facultatives (S18150 x 1.5; S18200 x 2.0; S18250 x 2.5)
- Applications : excellent casque de soudeur pour usage de faible intensité, économique, avec de nombreux atouts, pour les utilisateurs à temps partiel, les bricoleurs, les chantiers de construction, les ateliers automobiles et de travaux d'ordre général et les mécaniciens amateurs
- Conforme aux normes ANSI Z87.1 et CAN/CSA Z94.3



N° PROD.	DIMENSION FILTRE	DIMENSION FENÊTRE	DÉTECTEURS	ÉTAT CLAIR	ÉTAT SOMBRE	CONTRÔLE DE PUISSANCE	CONTRÔLE DE TEINTE	DURÉE DE COMMUTATION	SENSIBILITÉ	DÉLAI	PASSAGE CLAIR À SOMBRE
S26100	3,54 po x 4,33 po (90 mm x 110 mm)	1,57 po x 3,54 po (45 mm x 90 mm)	2	4	9 - 13	Automatique	Externe	0.1 ms	F/M/E	L/M/R	0,1 / 0,5 / 0,9 s



TABLEAU DE SÉLECTION DES TEINTES

A (AMPS)	0.5	1	2.5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
ÉLECTRODES ENROBÉES								9	10	11			12			13			14						
MIG (ACIER)												10	11	12			13			14					
MIG (MÉTAL LÉGER)												10	11	12			13			14					
TIG (WIG)					9	10	11	12			13			14											
MAG									10	11	12	13			14			15							
SOUDAGE À L'ARC PLASMA	5	6	7	8	9	10	11	12			13			14			15								
COUPAGE AU JET DE PLASMA												11		12		13									

CASQUE DE SOUDEUR AVEC FILTRE PASSIF

Coque surélevée pour une protection accrue de la tête

Devant fixe standard
2 po x 4-1/4 po

Matériau en nylon
SuperTuff pour
un casque léger
et durable

Harnais de tête à cliquet
de conception brevetée

Bavette rigide
protégeant mieux le
cou des éclaboussures

S29501



SÉRIE 290

Casque de soudeur avec filtre fixe de teinte 10

- Les casques de soudeur de la série 290 de Sellstrom sont utilisés comme référence dans le secteur industriel depuis des dizaines d'années
- Livrés avec un filtre passif en polycarbonate de teinte 10 et un écran-couvercle transparent en monomère CR-39
- Conçu avec un devant fixe standard de 2 po x 4-1/4 po
- Moulé dans du nylon Super Tuff – plus léger que la fibre de verre et extrêmement durable
- Fabriqué aux É.-U. – notre casque de soudeur le plus vendu
- Coque plus grande pour une protection accrue de la tête
- Bavette rigide protégeant mieux le cou des éclaboussures
- Système de retenue breveté Sel-Snap facilitant l'installation des écrans-filtre, de couvercle et de protection
- Procure un maximum de confort et de sécurité à l'utilisateur
- Équipé de la suspension de harnais à cliquet à retrait rapide avec bandeau (S27001) brevetée par Sellstrom
- Conforme aux normes ANSI Z87.1 et CAN/CSA Z94.3

N° PROD.	COULEUR	TYPE DE BOÎTIER	SYSTÈME DE RETENUE	FILTRE PASSIF
S29501	Noir	Fixe	Sel-Snap	Écran-couvercle transparent de teinte 10 en polycarbonate



RIDEAUX ET CADRES DE SOUDAGE

RIDEAUX DE SOUDAGE

- Fabriqués en vinyle transparent de 14 mils
- Ourlet cousu pour une durabilité accrue
- Cœllets en laiton à intervalles de 12 pouces
- Protègent les passants des radiations infrarouges et ultraviolettes dangereuses
- Aident à maintenir les températures élevées et les émanations confinées à certaines zones
- Conformes aux normes ANSI/FM 4950 et NFPA 701



N° PROD.	LARGEUR	HAUTEUR	COULEUR
S97300	6 pi	6 pi	Orange
S97301	6 pi	8 pi	Orange
S97306	6 pi	6 pi	Jaune
S97307	6 pi	8 pi	Jaune
S97312	6 pi	6 pi	Vert
S97313	6 pi	8 pi	Vert

RIDEAUX DE SOUDAGE AVEC CADRE

- Fabriqués en vinyle transparent de 14 mils
- Ourlet cousu pour une durabilité accrue
- Œillets en laiton à intervalles de 12 pouces
- Protègent les passants des radiations infrarouges et ultraviolettes dangereuses
- Aident à maintenir les températures élevées et les émanations confinées à certaines zones
- Cadre à tube rond en acier de 7/8 po avec rallonge de 24 po
- Conformes aux normes ANSI/FM 4950 et NFPA 701

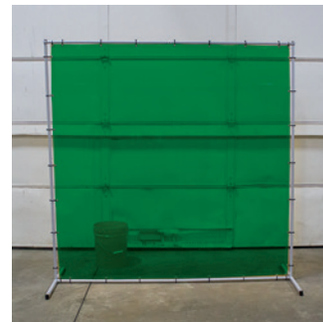
N° PROD.	LARGEUR	HAUTEUR	COULEUR	CADRE ACIER
S97330	6 pi	6 pi	Orange	Tube rond de 7/8 po
S97333	6 pi	8 pi	Orange	Tube rond de 7/8 po
S97336	6 pi	6 pi	Jaune	Tube rond de 7/8 po
S97339	6 pi	8 pi	Jaune	Tube rond de 7/8 po
S97342	6 pi	6 pi	Vert	Tube rond de 7/8 po
S97345	6 pi	8 pi	Vert	Tube rond de 7/8 po



S97330



S97336



S97342

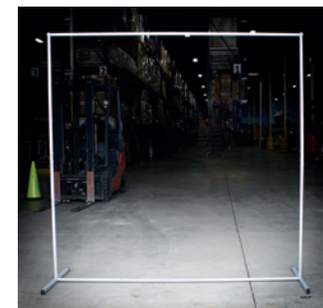
CADRES DE RECHANGE

- S97470 : Revêtement en émail noir
- S97471 : Cadre en acier avec revêtement par pulvérisation gris
- Livrés avec colliers de serrage rapides et instructions pour un assemblage facile

N° PROD.	LARGEUR	HAUTEUR	EXTENSION	TYPE DE CADRE
S97470	6 pi	6 pi	24po	Tube carré noir de 1 po
S97471	6 pi	6 pi	24po	Tube rond gris de 7/8 po



S97470



S97471

COUVERTURES DE SOUDAGE



S97608



S97620



S97600



S97616

FIBRE DE VERRE AVEC REVÊTEMENT EN ACRYLIQUE

- Tissu à armure toile spécial en fibres de verre, comportant un revêtement en acrylique exceptionnel
- Revêtement et tissu efficaces, ignifuges
- Conçus pour résister à la calamine, aux étincelles et aux flammes indirectes des chalumeaux d'oxycoupage
- Fonctionnement optimal comme rideau de protection contre les étincelles, barrière contre les arcs électriques et bouclier anti-thermique, dans des applications comme les travaux de soudage vertical
- Cèllets en laiton à intervalles de 18 po
- Agréés FM et conformes à la norme ANSI 4950

N° PROD.	DESCRIPTION	COULEUR	TEMPÉRATURE D'UTILISATION
S97608	Fibre de verre de 24 oz - 6 pi x 6 pi	Jaune	300 °F
S97609	Fibre de verre de 24 oz - 6 pi x 8 pi	Jaune	300 °F
S97620	Fibre de verre de 16 oz - 6 pi x 6 pi	Saumon	300 °F
S97621	Rouleau de fibre de verre de 24 oz - 40 po x 50 vg	Saumon	300 °F
S97661	Rouleau de fibre de verre de 24 oz - 40 po x 50 vg	Jaune	300 °F
S97662	Rouleau de fibre de verre de 16 oz - 60 po x 50 vg	Saumon	300 °F

FIBRE DE VERRE SANS REVÊTEMENT

- Tissu en fibre de verre blanche texturisée pour un maximum de souplesse, avec des fils peu irritants
- Reste en bon état matériel, même dans des conditions d'utilisation extrêmes
- Conçue pour couvrir des objets devant être protégés des étincelles et éclaboussures de soudage
- Résistante à 1000 °F
- Cèllets en laiton à intervalles de 18 po
- Agréée FM et conforme à la norme ANSI 4950

N° PROD.	DESCRIPTION	COULEUR	TEMPÉRATURE D'UTILISATION
S97600	Fibre de verre de 18 oz - 6 pi x 6 pi	Blanc	1 000 °F
S97601	Fibre de verre de 18 oz - 6 pi x 8 pi	Blanc	1 000 °F
S97612	Fibre de verre de 24 oz - 6 pi x 6 pi	Blanc	1 000 °F
S97613	Fibre de verre de 24 oz - 6 pi x 8 pi	Blanc	1 000 °F
S97660	Rouleau fibre de verre de 18 oz - 60 po x 50 vg	Blanc	1 000 °F

FIBRE DE VERRE AVEC REVÊTEMENT EN VERMICULITE

- La couverture de protection idéale pour les travaux de soudage et autres applications exigeant une barrière thermique
- Revêtement en vermiculite de qualité industrielle offrant une résistance supérieure à l'abrasion
- Résistance accrue aux températures élevées
- Cèllets en laiton à intervalles de 18 po
- Agréée FM et conforme à la norme ANSI 4950

N° PROD.	DESCRIPTION	COULEUR	TEMPÉRATURE D'UTILISATION
S97616	Fibre de verre de 25 oz - 6 pi x 6 pi	Noir	1 200 °F
S97617	Fibre de verre de 25 oz - 6 pi x 8 pi	Noir	1 200 °F

FEUTRE EN FIBRE DE CARBONE

- Anti-rayures, avec transmission de chaleur minimale : un outil inégalable pour les applications d'isolement thermique à température élevée
- Conçu pour les situations difficiles, qui exigent à la fois une résistance élevée à la chaleur et une grande souplesse
- Tissu de haute qualité, également incombustible
- Idéale pour une grande variété d'applications : travaux de soudage, matériau pour joints dans les chaudières autonomes, fours industriels et fourneaux. Peut aussi être utilisée comme matériau d'isolation plus mince pour les coffes d'isolation amovibles
- Agréé FM et conforme à la norme ANSI 4950

N° PROD.	DESCRIPTION	COULEUR	TEMPÉRATURE D'UTILISATION
S97624	Feutre en carbone de 16 oz - 6 pi x 6 pi	Noir	1 800 °F
S97625	Feutre en carbone de 16 oz - 6 pi x 8 pi	Noir	1 800 °F
S97664	Rouleau de feutre en carbone de 16 oz - 72 pi x 50 vg	Noir	1 800 °F



S97624

BÂCHE EN SILICE

- Fournit une excellente isolation thermique et résiste à la fusion jusqu'à 3000 °F
- Constituée à 96 % de silice amorphe, un matériau à la fois flexible et durable
- Idéale pour être utilisée comme bouclier thermique, couverture de protection pour travaux à proximité de fourneaux ou les applications de soudage dans des conditions extrêmes et autres applications exigeant une barrière thermique
- Cèllets en laiton à intervalles de 18 po
- Agréée FM et conforme à la norme ANSI 4950

N° PROD.	DESCRIPTION	COULEUR	TEMPÉRATURE D'UTILISATION
S97604	Bâche en silice de 18 oz - 6 pi x 6 pi	Brun	1 200 °F
S97605	Bâche en silice de 18 oz - 6 pi x 8 pi	Brun	1 200 °F
S97663	Rouleau de bâche en silice de 18 oz - 60 pi x 50 vg	Brun	1 200 °F



S97604

TAMPON MANUEL À DOUBLE ÉPAISSEUR

- Protège le dos du gant des éclaboussures de soudage et de la chaleur rayonnante
- Fabriqué avec de la fibre de verre aluminisée sur le dessus et un textile résistant aux hautes températures sur le dessous
- Cousu et riveté pour être robuste et durable
- Procure un confort supplémentaire lors d'applications avec exposition à une chaleur élevée
- Augmente la durée de vie des gants de soudeur

N° PROD.	DESCRIPTION	DIMENSIONS
S97700	Tampon manuel à double épaisseur	5-1/2 po x 7-3/4 po



S97700

COUVERTURE 100 % FIBRE DE VERRE DANS POCLETTE

- Conçue pour les travaux à haute température
- Destinée à être utilisée pour des applications horizontales impliquant des expositions aux risques faibles à modérés, telles que les travaux d'effritement, le traitement thermique, la finition au jet de sable et le soudage horizontal superficiel
- Robuste, sûre et résistante aux substances chimiques
- Ourlée sur les quatre côtés avec du fil Kevlar et comportant des cèllets en laiton à chaque angle et tous les 36 po
- Lavable en machine
- Couverture en fibre de verre blanche garantissant une protection continue contre une température de 1000 °F
- Pochette pratique en vinyle bleu avec poignées de transport, protégeant la couverture de soudage contre l'exposition aux rayonnements UV agressifs, aux substances chimiques, à l'humidité, à la poussière, à l'air marin, aux insectes et aux températures extrêmes

N° PROD.	MATÉRIAU	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	TAILLE	POIDS
S97455	100 % Fibre de verre	1 000 °F	5 po x 6 po	18 oz



S97455



MASQUES PROTECTEURS ET LUNETTES DE SOUDEUR



S32151



S32251

MASQUES PROTECTEURS MULTI-USAGES avec visière IR rabattable et harnais de tête à cliquet

Les masques protecteurs multi-usages comprennent :

- Coque stylisée
- Fenêtre AF complète de 9 po x 8 po x 0,060 po moulée en polycarbonate
- Visière rabattable IR 4-3/8 po x 9-1/4 po x 0,070 po
- Système de harnais de tête avec suspension à cliquet de première qualité (S32011)

N° PROD.	COQUE	SUSPENSION	TEINTE FENÊTRE	VISIÈRE	MENTONNIÈRE
S32151	Noir	Cliquet	Transparent	Teinte 5 IR	Non
S32181	Noir	Cliquet	Transparent	Teinte 8 IR	Non
S32251	Noir	Cliquet	Transparent	Teinte 5 IR	Oui
S32281	Noir	Cliquet	Transparent	Teinte 8 IR	Oui

LUNETTES MASQUE POUR TRAVAUX DE COUPE, TEINTE 5 - SÉRIE ODYSSEY II

- Comportent un verre (simple) durable, teinte 5 IR
- Spécialement conçus pour les travaux de meulage, d'effritement et de brasage dans les applications de fabrication et de soudage en atelier
- Équipés d'une sangle extra-large en tissu ignifuge
- Emballés dans un sac pratique en polyester



S80210

N° PROD.	COULEUR ARMATURE	TYPE D'ÉVÉNEMENT	VERRE	REVÊTEMENT	TEINTE
S80210	Noir (haute température)	Indirect	Simple	Sans revêtement	Teinte 5 IR

LUNETTES MONTÉES SUR ARMATURE

- Équipées de coques oculaires de 50 mm montées sur armature en PVC souple



S85250

N° PROD.	COULEUR ARMATURE	TYPE D'ÉVÉNEMENT	VERRE	REVÊTEMENT	TEINTE
S85250	Vert	Indirect	Simple	Sans revêtement	Teinte 5 IR

LUNETTES À COQUES OCULAIRES

- Notre modèle de base pour les lunettes de soudeur
- Comportent des coques oculaires de 50 mm et deux armatures individuelles, une pour chaque coque
- Idéales pour travailler dans des espaces confinés



S85150

N° PROD.	COULEUR ARMATURE	TYPE D'ÉVÉNEMENT	VERRE	REVÊTEMENT	TEINTE
S85150	Vert	Sans événement	Simple	Sans revêtement	Teinte 5 IR

LUNETTES À ÉCRAN FRONTAL RABATTABLE

- Écran frontal rabattable avec fenêtre de dimensions standards 2 po x 4-1/4 po
- Facile et sûr - en portant des lunettes de soudeur en tout temps, l'utilisateur peut relever ou rabattre l'écran de teinte 5 IR, ce qui lui procure une protection oculaire ininterrompue durant les travaux de coupe et de meulage
- Le verre transparent protège les yeux lorsque l'écran rabattable de teinte 5 IR est relevé
- La fenêtre est équipée d'un écran-filtre, d'un écran-couvercle et d'un écran de protection contre les chocs



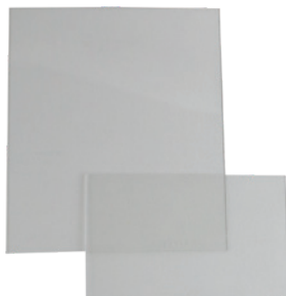
S85550

N° PROD.	COULEUR ARMATURE	TYPE D'ÉVÉNEMENT	VERRE	REVÊTEMENT	TEINTE
S85550	Vert	Indirect	Simple	Sans revêtement	Teinte 5 IR

ACCESSOIRES POUR CASQUE DE SOUDEUR



S27710



S19452



S16610



S27001



S27720



S19454



S19002



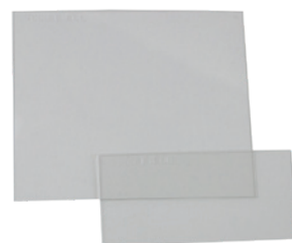
S27005



S27740



S18150, S18200, S18250



S19451



S27006

N° PROD.	DESCRIPTION	POUR PROD. N°
S16610	Écran-filtre passif teinté 10 IR en polycarbonate - 2 po H x 4-1/4 po L	S29501
S18150	Plaque grossissante à dioptrie 1,5 x en polycarbonate - 2 po H x 4-1/4 po L	S26100, S26200, S26400
S18200	Plaque grossissante à dioptrie 1,5 x en polycarbonate - 2 po H x 4-1/4 po L	S26100, S26200, S26400
S18250	Plaque grossissante à dioptrie 1,5 x en polycarbonate - 2 po H x 4-1/4 po L	S26100, S26200, S26400
S19002	Écran de protection contre les chocs/couvercle transparent - 2 po H x 4-1/4 po L CR-39	S29501
S19451	Écran-couvercle transparent (Jeu avant et arrière)	S26100
S19452	Écran-couvercle transparent (Jeu avant et arrière)	S26200
S19454	Écran-couvercle transparent (Jeu avant et arrière)	S26400
S27001	Harnais de tête à cliquet	S29501
S27005	Harnais de tête à cliquet	S26100
S27006	Harnais de tête à cliquet	S26200, S26400
S27710	Filtre auto-obscureissant - teinte variable 9-13 - 1,57 po H x 3,54 po L (40 mm x 90 mm)	S26100
S27720	Filtre auto-obscureissant large série Advantage Plus - teinte variable 9-13 - 2,36 po H x 3,94 L (60 mm x 100 mm)	S26200
S27740	Filtre auto-obscureissant extra-large série Premium - tech. verre bleu - teinte variable 5-9/9-13 - 3,28 po H x 3,94 po L (83 mm x 100 mm)	S26400

HARNAIS ET LONGES POUR SOUDEUR

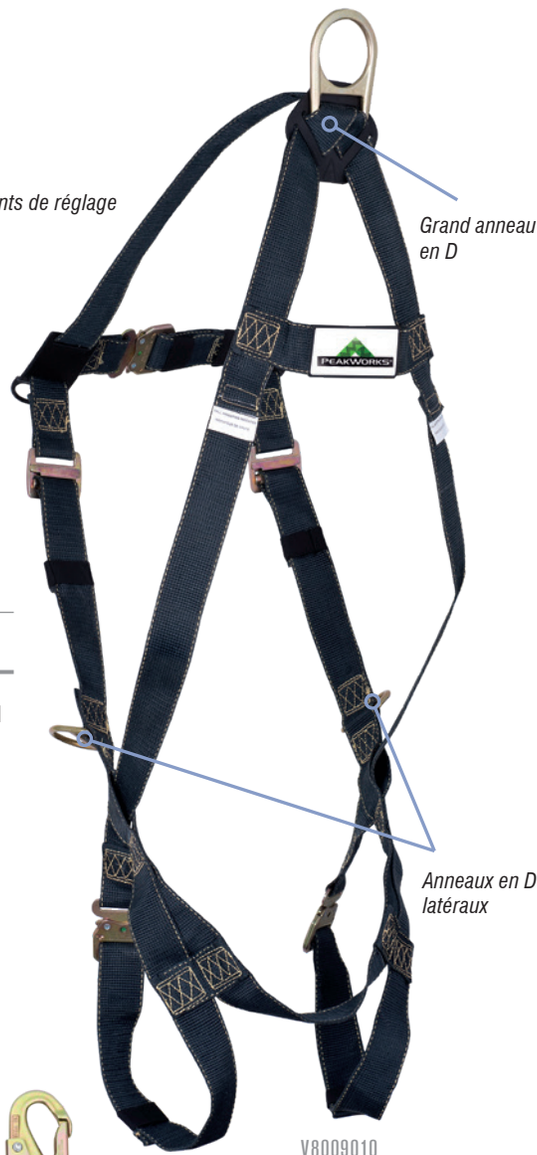
HARNAIS DE SOUDEUR CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

- Sangle Kevlar® résistante aux températures élevées et conçue pour supporter les conditions de soudage les plus rudes
- 5 points de réglage (2 aux jambes/2 sur le torse/1 sur la poitrine) pour un ajustement personnalisé
- Boucles de stabilisation améliorées pour les jambes et la poitrine pour enfiler rapidement le harnais
- Un grand anneau en D facilite le raccord à une longe
- Anneaux en D latéraux pour une polyvalence accrue
- Indicateur de chute pour faciliter l'inspection avant utilisation
- Conformés aux normes CSA Z259.10, ANSI Z359.11, et ASTM F887-13

N° PROD.	CAPACITÉ	POIDS	ANNEAUX EN D	BOUCLES POITRINE	BOUCLES JAMBES	CATÉGORIE	TAILLE
V8009010	130 - 310 lb (58,9 - 140 kg)	4 lb (1,81 kg)	3	Stab Lock	Stab Lock	AP	Universel

5 points de réglage

Grand anneau en D



Anneaux en D latéraux

V8009010

LONGES D'AMORTISSEMENT DE CHOCS POUR SOUDEUR



V8109526

V8109506

- Matériau à fil partiellement orienté (POY) étirable, enveloppé dans une sangle tubulaire pour une solidité maximale
- Conception spéciale éliminant la nécessité d'une unité d'amortissement
- Sangle Kevlar® protégeant contre les éclaboussures de soudage et résistante aux températures élevées
- Indicateur de chute pour faciliter l'inspection avant utilisation
- Conformés aux normes CSA Z259.11, ASTM F887-13, et OSHA 1910.269/1926.954

N° PROD.	N° MOD.	MATÉRIAU	LONGUEUR	LONGUEUR DÉPLOYÉE	ARMATURE	ANCRAGE	FORCE D'ARRÊT MOYENNE	POIDS
V8109526	SA-1702-6	Kevlar® a/ noyau POY	6 pi	10 pi	Mousqueton	Crochet d'échafaudage	900 lb	2,5 lb
V8109506	SA-1700-6	Kevlar® a/ noyau POY	6 pi	10 pi	Mousqueton	Crochet d'échafaudage	900 lb	2,5 lb

NOTRE FAMILLE DE MARQUES D'OUTILS,
D'ÉQUIPEMENT ET DE PRODUITS DE SÉCURITÉ



surewerx.com