

Seguridad laboral

¡El Año Nuevo comienza con más seguridad!
Obtenga nuestros productos nuevos y mejorados en seguridad laboral!

Sécurité des travailleurs

La nouvelle année commence avec plus de sécurité!
Découvrez nos nouveaux produits sur la sécurité dans notre gamme accessoires.

TBI Ropa de protección

La nueva TBI Proban/Ropa de protección en cuero para Soldador ofrece el máximo confort y seguridad para MIG / MAG, TIG y soldadura por plasma, así como corte por plasma. Las inserciones de cuero resisten las salpicaduras y chispas. Las piezas de Proban están hechas de un material ignífugo y están cosidas con Kevlar.

TBI Vêtements de protection

Les nouveaux vêtements de protection TBI Proban / Cuir sont conçus pour un confort maximal et de sécurité lors du soudage MIG / MAG, TIG et plasma ainsi que lors de la découpe plasma. Les parties en cuir résistent aux projections de soudage et les pièces Proban (parties bleues) sont fabriquées à partir d'un matériau ignifuge. Les coutures sont en Kevlar.



Con bordado de aniversario TBI de 30 años en la espalda / Avec la broderie anniversaire 30 ans TBI dans le dos.

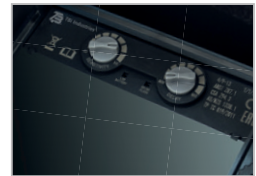
UE	Descripción / Description	Talla / Taille	Nº-art. / Code art.
1	Chaqueta de Soldador / TBI Veste Soudeur	L	714P102600
1	Chaqueta de Soldador / TBI Veste Soudeur	XL	714P102601
1	Chaqueta de Soldador / TBI Veste Soudeur	XXL	714P102602
1	TBI Pantalones de Soldador / TBI Pantalon Soudeur	L	714P102605
1	TBI Pantalones de Soldador / TBI Pantalon Soudeur	XL	714P102606
1	TBI Pantalones de Soldador / TBI Pantalon Soudeur	XXL	714P102607



TBi ArcVisor G2



TBi ArcVisor Clarc

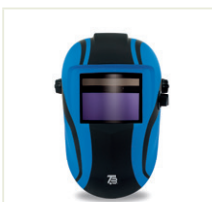


Careta de soldadura automática

TBi ofrece cascos de seguridad de soldador totalmente automáticos para MIG / MAG, TIG y soldadura por plasma, así como corte por plasma con fiabilidad mejorada! Las opciones de ajuste para la banda de cabeza y el filtro ofrecen ajustes individuales, lo que aumenta significativamente la ergonomía en el trabajo.

Cagoules de soudage

TBi propose des cagoules de soudage automatiques pour le soudage MIG / MAG, TIG et plasma et la découpe plasma avec une fiabilité améliorée. Les réglages au niveau du serre-tête et du filtre offrent des réglages individuels qui augmentent sensiblement l'ergonomie pendant le travail.



TBi ArcVisor G2



TBi ArcVisor Clarc

+ Color verdadero Tecnología
+ Fiabilidad mejorada



TBi ArcVisor G2



TBi ArcVisor Clarc

+ Technologie vraie couleur
+ Amélioration de la qualité

Area de vision	100 x 45 mm	100 x 50 mm
Nº de Sensores	2	4
Protección de luz en reposo	DIN 4	DIN 4
Protección de luz en trabajo	DIN 9-13 (infinitamente variable)	DIN 9-13 (infinitamente variable)
Protección UV / IR	DIN 16 (Siempre activa)	DIN 16 (Siempre activa)
Clasificación de calidad de Filtro	1/1/1/2	1/1/1/2
Velocidad de respuesta	1/30'000 sec. (de claro a oscuro)	1/20'000 Sek. (de claro a oscuro)
Retraso en obertura	0.1 - 0.8 Sek. (de oscuro a claro) ajustable	0.1 - 1.0 Sek. ((de oscuro a claro) ajustable)
Sensibilidad de los sensores	Infinita variable	Infinita variable
Interruptor modo de funcionamiento	Es posible (P. ej. Para esmerilar)	Es posible (P. ej. Para esmerilar)
Energía utilizada	Soporte de células solares, baterías de litio en el interior	Soporte de células solares, baterías de litio en el interior
Temperatura de trabajo	-5°C hasta +55°C	-10°C hasta +65°C
Peso total	470 g	505 g

Champ de vision	100 x 45 mm	100 x 50 mm
Nombre de capteurs	2	4
Etat clair	DIN 4	DIN 4
Etat sombre	DIN 9-13 (infiniment variable)	DIN 9-13 (infiniment variable)
UV / IR-protection	DIN 16 (toujours actif)	DIN 16 (toujours actif)
Classification de la qualité des filtres	1/1/1/2	1/1/1/2
Temps d'assombrissement	1/30'000 sec. (Auto. Clair à foncé)	1/20'000 sec. (Auto. Clair à foncé)
Retardement d'ouverture	0.1 - 0.8 sec. (Auto. Sombre à clair) Ajustable	0.1 - 1.0 sec. (Auto. Sombre à clair) Ajustable
Sensibilité des capteurs	Réglage continu	Réglage continu
Fonction d'auto-assombrissement	peut être désactivé (par ex. pour le meulage)	peut être désactivé (par ex. pour le meulage)
Alimentation	cellule solaire, aucun changement de piles n'est nécessaire	cellule solaire et batteries au lithium
Température d'utilisation	-5°C à +55°C	-10°C à +65°C
Poids	470 g	505 g

UE Descripción / Description

12 TBi ArcVisor G2, DIN 9-13

1 TBi ArcVisor G2, DIN 9-13

12 TBi ArcVisor Clarc, DIN 9-13

1 TBi ArcVisor Clarc, DIN 9-13

Nº-art. / Code art.

714P101028

714P101027

714P101026

714P101025