

Masque de soudage VIKING® série 3250D FGS™



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

1. **TECHNOLOGIE 4C®** La technologie de lentille 4C® offre une vue inégalée de l'arc, du bain de fusion et de la pièce à souder tout en réduisant la fatigue oculaire
2. **La clarté optique parfaite 1/1/1/1** élimine la distorsion et les zones de flou tout en maintenant une cohérence uniforme de la teinte et en améliorant les performances angulaires
3. **La cellule à auto-obscurcissement de 8064,50mm²** offre un écran large qui agrandit le champ de vision et améliore le confort et le contrôle durant l'opération de soudage
4. **Les fenêtres latérales teintées 5** augmentent la vision périphérique.
5. **Le couvre-chef ignifugé** offre une protection contre les projections et améliore le confort
6. **Le grand écran de meulage intégré** protège les soudeurs des impacts tout en offrant un champ de vision claire pour le meulage et la préparation avant soudage
7. **Le revêtement anti-buée** aide à maintenir une vue toujours nette
8. **Le serre-tête 4 axes** permet des ajustements multidirectionnels pour répartir uniformément le poids et améliorer le confort

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

CODE ARTICLE	DESIGNATION	QUANTITÉ / PACK
KP3700-1	Écran de protection extérieur	5
KP3701-1	Écran de protection intérieur	2
KP3702-1	Écran de meulage anti buée	1
KP3703-3	Cellule seule	1
KP3704-1	Masque nu (avec fenêtre int)	1
KP3705-1	Couvre fenêtres laterales	2
KP3706-1	Serre tête	1
KP3707-1	Adaptateur pour casque de chantier à fente	1
KP3708-1	Adaptateur de casque de style halo	1
KP2930-1	Bandeau anti transpiration	2
KP3046-100	Verre grossissant 1,00	1
KP3046-125	Verre grossissant 1,25	1
KP3046-150	Verre grossissant 1,50	1
KP3046-175	Verre grossissant 1,75	1
KP3046-200	Verre grossissant 2,00	1
KP3046-225	Verre grossissant 2,25	1
KP3046-250	Verre grossissant 2,50	1
9SS32652-10	Couvercle extérieur du support d'objectif	1
9SS32652-3	Support d'objectif Grind Shield	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

commander	Classe optique	Vitesse d'obscurcissement	Teinte variable	Type de batterie	Compatible loupe	Teinte du mode meulage	Type de réglage	Temps sombre clair (sec)	Capteur d'arc	Courant tig	Champ de vision (mm)	Plage de température	Poids (g)
K3540-3-CE	1/1/1/1	1/25,000	5-13 Interne	2 Piles CR2450	Oui	Réglage interne	Digital	0,0-1,0 Réglage digital	4	DC > 2 A AC > 2 A	75 x 108	En fonctionnement: -10°C - +55°C En stockage : -20°C - +70°C	793