

Systèmes respiratoires modulables 3M™

Casque de sécurité 3M™ HT-748

Pour les applications de soudage : le casque 3M™ HT-748 peut être équipé d'un filtre à teinte fixe ou à obscurcissement automatique (90 x 110 mm).

Principales industries et applications

- + Fonderies (meulage et polissage)
- + Soudage

- + Calotte du casque offrant une protection de la tête conforme à la norme EN 397
- + Visière en polycarbonate offrant une protection faciale et oculaire conforme à la norme EN 166
- + Système de connexion Quick Release Swivel (QRS) pour une utilisation facile
- + Joints de la tête et du visage
- + Flux d'air constant au niveau du visage de l'utilisateur
- + Légers et bien équilibrés



Casques 3M™ HT-748

Masque de soudage avec
casque de sécurité, noirs
Poids : 900 g

En remplacement du filtre à teinte fixe, le modèle HT-748 peut être équipé du filtre à obscurcissement automatique au format standard 90 x 110 mm.

Unité d'alimentation en air 3M™	Casque 3M™ HT-748	FNP**
3M™ Versaflo™ TR-300	EN 12941 TH2, EN 166 2:B:3:9, BS 1542 classe 4, EN 397	50
3M™ Jupiter™	EN 12941 TH2, EN 166 2:B:3:9, BS 1542 classe 4, EN 397	50
3M™ Versaflo™ série V	EN 14594 2A*, EN 166 2:B:3:9, BS 1542, classe 4, EN 397	50



* Le casque HT-748 répond aux exigences de résistance de base (A) de la norme EN 14594. Il est homologué pour être utilisé avec une gamme de tuyaux d'alimentation en air comprimé conforme aux exigences de résistance de base (A) ainsi qu'aux exigences de résistance plus élevées (B).

**Facteur nominal de protection : nombre obtenu à partir du pourcentage maximum de fuite vers l'intérieur autorisé par les normes européennes applicables pour une catégorie donnée d'appareils de protection respiratoire. Le facteur de protection est attribué par les autorités locales de chaque pays d'Europe et peut donc varier d'un pays à l'autre.