

MASQUE DE PROTECTION

Masque vft

Protection à 360 ° contre les radiations et les particules

Le masque vft offre une protection totale du visage contre les radiations et les particules incandescentes en évitant les brûlures et en réduisant les éventuelles inhalations de contaminants.

Intégration parfaite avec le reste de l'équipement de protection

Ajustement rapide sans retirer le casque, grâce à son double système velcro®.



État d'utilisation



État inactif

Respirateur échangeable

Sa cavité intérieure permet d'échanger facilement et rapidement le filtre à charbon actif.



Modèle recommandé: FFP3 R D C

- Protection maximale avec un excellent confort respiratoire.
- Nanofiltration: le seul filtre à particules capable de bloquer ce type de substances.
- Couche de protection externe contre le filtrage de la saleté, de la poussière et des liquides.
- Le charbon actif inclus dans la valve permet de bloquer les gaz et vapeurs organiques et acides par <TLV
- Certifié EPI de catégorie III, conformément à EN 149 + A1 selon le règlement européen 2016/425 (équipements de protection individuelle).

Normes du masque

EN ISO 11612:2015	Vêtements de protection Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes Exigences minimales de performance.
EN ISO 13688:2013	Vêtements de protection. Exigences générales (ex EN 340).
EN 15614:2007	Vêtements de protection pour pompiers. Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance pour les vêtements forestiers.

Spécifications techniques du masque

Composition du tissu du masque	65% LENZING® F.R. 30% NOMEX® 5% KEVLAR®
Poids des tissus	270 g / m²
Composition tissulaire de la zone respiratoire	64% Viscose 34% Aramide 2% Antistatique
Composition du fil	Fil 100% méta-aramide.
Composition de tissu réfléchissant argent	100% coton F.R.
Poids	120 g.

Référence	Désignation
215 09 53	Masque feux de forêts nu
208 16 50	Filtre jetable