

Protector **T25**



Le nouveau T25 casque intégral a été développé pour offrir une bonne protection dans les environnements à forts risques tels que la démolition, nettoyage aux produits toxiques, projection de béton, amiante non friable, certaines activités dans le nucléaire et en chimie.



Caracteristiques

- ✓ Cagoule complète couvrant les épaules intégrant un casque et une visière de protection
- ✓ Conforme aux normes de protection respiratoire, casque de chantier et protection du visage, tout dans un même système.
- ✓ Résistance chimique de la cagoule avec coutures renforcées
- ✓ Possibilités de deux types de visières Polycarbonate ou Acetate
- ✓ Résistant aux éclaboussures de métaux en fusion
- ✓ Couvre la tête et les épaules
- ✓ Protection respiratoire de Classe 3 aussi bien en ventilation assistée qu'en adduction d'air



T25

Tornado



Protector T25

Données techniques

Certification	Ventilation assistée EN12941 TH3 Adduction d'air EN1835 LDH3 EN397 incluant la résistance aux métaux en fusion (MM) et -30°C T25/PC EN166 1B9 T25/AC EN166 1F
Protection performance	Facteur de protection assigné 40 (BS4275:1997) Facteur de protection nominal 500 (T/Power) Facteur de protection nominale 200 (T/A/Line)
Matériaux	Casque: ABS impact haute densité Visière: Polycarbonate (T25/PC), Acetate (T25/AC) Tuyau: polyuréthane renforcé à spirale Cagoule: Polyester avec un traitement de polyéthylène « Chlorosulphonated » (Hypalon)
Poids	1Kg
Niveau de bruit	Moins de 69 dB(A)
Débit	Débit maximum 160 l/min Débit minimum 140 l/min
Performance de la matière de la cagoule:	Résistance aux étincelles: La matière a été testée et résiste à des éclaboussures générées par des particules d'acier de 37mm² de section et 115mm de diamètre. La matière a été placée à une distance de 150mm des projections et a été exposée aux projections pendant 10 minutes. Résultat, pas de signe de combustion, pas de trou et pas de traces. Résistance chimique: La matière a été testée selon la norme EN369:1993 à la pénétration des produits chimiques. Résultats: • Acide Hydrochlorique 36%wt > 480 mins, très légère décoloration. • Acide Nitrique 70%wt 111-156 minutes, dégradation de la surface jaune en couleur marron, • Ammoniaque 35%wt > 480 mins, pas de changement visible. • Hydrazine 15%wt > 480 mins, pas de changement visible. • Hydroxyde de Sodium 50%wt > 480 mins, pas de changement visible • Acide sulfurique 98%wt > 480 mins, décomposition de la matière. • Acide fluoridrique 48%wt 123-155 mins, légère décoloration. • Océum 30%free SO₃ 40-50 mins, sévère dégradation. En général la matière a de très bonnes propriétés de résistance aux produits chimiques.
Attention	Cet équipement ne convient pas pour travailler ou évacuer dans des environnement insuffisant en oxygène ou dans des espaces confinés ou dans des concentrations proches de L'IDLH.



tyco

Fire &
Security

Scott

Protector

Service Clientèle
Scott International Limited
Pimbo Road, West Pimbo, Skelmersdale
Lancashire, WN8 9RA, England
Tel: +44 (0) 1695 711711
Fax: +44 (0) 1695 711772
Email: scottint.uk@tycoint.com
www.scottint.com

In accordance with our policy of continual improvement, equipment supplied may differ from the specification detailed herein.