

DONNEES TECHNIQUES

VENTILATION ASSISTEE TORNADO

CAGOULE T1

Demi cagoule couvrant le visage et la tête. L'air filtré provient du moteur ventilateur, passe par le tuyau et par-dessus la tête, s'évacuant par le menton à travers une valve d'expiration:

Classification:	EN 12941 TH2
Débit minimum:	140 l/min
Débit normal:	160 l/min
Facteur de Protection Assigné (BS 4275):	20
Facteur de Protection Nominal:	50
Poids effectif de la cagoule sur la tête:	200 grammes
Niveau de bruit:	En dessous de 68 dB(A)
Matière de la cagoule:	Nylon vert traitement polyuréthane
Matière du tuyau:	PVC renforcé avec fils de fer interne en spirale
Matière de la visière:	Acetate

La cagoule a une certaine résistance aux produits chimiques. Une fiche technique est disponible présentant la résistance de la matière aux différents produits chimiques et est non inflammable et auto extinguable.



CAGOULE T2

Cagoule entière couvrant le visage, le cou, les épaules et la tête, incorporant un cordon de serrage au niveau du cou. L'air filtré provient du moteur ventilateur, passe par le tuyau et par-dessus la tête, s'évacuant par le menton à travers une valve d'expiration:

Classification:	EN 12941 TH3
Débit minimum:	140 l/min
Débit normal:	160 l/min
Facteur de Protection Assigné (BS 4275):	40
Facteur de Protection Nominal:	500
Poids effectif de la cagoule sur la tête:	250 grammes
Niveau de bruit:	Moins que 70 dB(A)
Matière de la cagoule:	Nylon vert traitement polyuréthane
Matière du tuyau:	PVC renforcé avec fils de fer interne en spirale
Matière de la visière:	Acetate

La cagoule a une certaine résistance aux produits chimiques. Une fiche technique est disponible présentant la résistance de la matière aux différents produits chimiques et est non inflammable et auto extinguable.

