

KLEENGUARD®

DES COMBINAISONS DE PROTECTION POUR TRAVAUX DE FINITION

RÉSISTANCE AU FROTTEMENT ÉLEVÉE, PEU PELUCHEUSES

Fabriquées à l'aide d'un tissu SMS dont les fibres sont extrêmement régulières sur lesquelles un « glaçage » a été appliqué afin de les aplanir. En plus d'être très peu pelucheux et extrêmement confortable, ce tissu perméable à l'air offre une résistance élevée à l'usure et une excellente protection.

PROPRIÉTÉS DU TISSU POUR VÊTEMENTS KLEENGUARD® POUR TRAVAUX DE FINITION		
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Résistance à la traction (MD)	ASTM D5034	25,3 lb
(CD)		23 lb
Déchirure trapézoïdale (MD)	INDA IST 100.2	4,8 lb
(CD)		6,1 lb
Allongement (%) (MD)	ASTM D5034	47,8 %
(CD)		50,6 %
Essai d'éclatement de Mullen	ISO 13938-1	40 lb/po ²
Détérioration statique (<0,5 sec)	NFPA 99	Réussi
Inflammabilité	CPSC 1610	Classe 1
PROPRIÉTÉS BARRIÈRE	MÉTHODE D'ESSAI	COTE
Type « Hydrohead »	AATCC 127-1998	52,4 cm
PROPRIÉTÉS CONFORT	MÉTHODE D'ESSAI	COTE
Perméabilité à l'air	ASTM D737	22,3 pieds cubes par minute
MVTR	ASTM E96	4 609 g/m ² /24 h



COMBINAISON — Havane

Fermeture éclair à l'avant, bande élastique à l'arrière, aux poignets et aux chevilles

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
58802	M	25
58803	G	25
58804	T G	25
58805	TT G	25
58806	TTT G	21
58807	TTTT G	21

Fermeture éclair à l'avant, rabat 1 po, bande élastique à l'arrière, aux poignets et aux chevilles, avec capuchon

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
58812	M	25
58813	G	25
58814	T G	25
58815	TT G	25
58816	TTT G	21
58817	TTTT G	21

Utilisations | types

Idéales pour des opérations nécessitant un vêtement très peu pelucheux, y compris :

- Travaux de précision (peinture et finition de surfaces)
- Fabrication automobile
- Fabrication de meubles

