

COMBINAISONS

KLEENGUARD® ULTRA

LA SOLUTION ULTIME
EN MATIÈRE DE PROTECTION CONFORTABLE



La construction de tissu à trois couches brevetée de KLEENGUARD® ULTRA offre une couche médiane d'un film microporeux qui permet l'évacuation de la chaleur et de la transpiration tout en assurant une protection contre un grand nombre de particules sèches et de liquides, et ce, même en présence de produits sous pression. Sa construction réussit également le test ASTM F1670/1671†



FABRIQUÉES SELON LA CONCEPTION DES COMBINAISONS REFLEX*

Protection générale

UN VÊTEMENT CONFORTABLE QUI PROTÈGE



concernant la pénétration de sang, de fluides corporels et de pathogènes à diffusion hématogène. De plus, les couches extérieures épaisses et plus uniformes protègent davantage le film barrière contre les déchirures et l'abrasion. Il en résulte la combinaison ultime de durabilité, de confort et de protection. Ces combinaisons sont offertes en bleu denim.

PROPRIÉTÉS DU TISSU POUR VÊTEMENTS KLEENGUARD® ULTRA		
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Résistance à la traction (MD)	ASTM D5034	27,2 lb
(CD)		18,7 lb
Déchirure trapézoïdale (MD)	INDA IST 100.2	7,1 lb
(CD)		4,3 lb
Allongement (MD)	ASTM D5034	37,9 %
(CD)		61,7 %
Mullen Burst	ISO 13938-1	40,6 lb/po ² i
Détérioration statique (<0.5 sec)	NFPA 99	Réussi
Inflammabilité	CPSC 1610	Classe 1
PROPRIÉTÉS BARRIÈRE	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Hydrohead	AATCC 127-1998	226 cm
Pénétration du sang	ASTM F1670	Réussi
Pathogènes à diffusion hématogène	ASTM F1671†	Réussi
PROPRIÉTÉS CONFORT	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
MVTR	ASTM E96	2725 g/m ² /24 h

† Méthode d'essai standard pour vérifier la résistance des matériaux utilisés pour les vêtements de protection par rapport à la pénétration par les pathogènes à pénétration hématogène au moyen du système d'essai de pénétration de bactériophages Phi-X174.

ESSAI DE RÉSISTANCE CHIMIQUE AUX LIQUIDES / TISSU KLEENGUARD ULTRA	
PRODUITS CHIMIQUES (ASTM F1001)	PÉNÉTRATION ASTM F903 (PROCÉDURE C)
Disulfure de carbone	Réussi Δ
Dichlorométhane	Réussi Δ
n-hexane	Réussi
Hydroxide de sodium (50 %)	Réussi
Acide sulfurique (97 %)	Réussi
Tétrahydrofurane	Réussi
Hypochlorite de sodium (agent de blanchiment 100 %)	Réussi
Durcisseur - Isocyanate Valspar (100 %)	Réussi Δ
Malathion (50 %)	Réussi Δ

Δ **AVERTISSEMENT** : Le tissu réussit les essais à la pénétration; toutefois, le produit chimique est considéré comme un cancérigène connu/présumé ou une toxine pouvant être absorbée par la peau.

Utilisations | types

Idéal pour des travaux effectués dans des conditions humides :

- Usines de fabrication
- Nettoyage de réservoirs
- Secours médical d'urgence
- Manutention de liquide
- Applications de nettoyage
- Fabrication du caoutchouc
- Lavage à la pression
- Environnements agricoles
- Manutention de la fibre de verre
- Services publics
- Installations nucléaires
- Embaumement/analyse médico-légale
- Nettoyage des scènes de crime

COMBINAISONS — Bleu denim

Fermure éclair à l'avant, sans élastique

STYLE	TAILLE	QUANTITÉ PAR CAISSE
45232	M	24
45233	G	24
45234	TG	24
45235	TTG	24
45236	TTTG	20
45237	TTTTG	20

Fermure éclair à l'avant, rabat-tempête, bande élastique à l'arrière, aux poignets et aux chevilles

STYLE	TAILLE	QUANTITÉ PAR CAISSE
45002	M	24
45003	G	24
45004	TG	24
45005	TTG	24
45006	TTTG	20
45007	TTTTG	20

Fermure éclair à l'avant, rabat-tempête, bande élastique à l'arrière, aux poignets et aux chevilles, capuchon

STYLE	TAILLE	QUANTITÉ PAR CAISSE
45022	M	24
45023	G	24
45024	TG	24
45025	TTG	24
45026	TTTG	20
45027	TTTTG	20

Fermure éclair à l'avant, rabat-tempête, bande élastique à l'arrière, aux poignets et aux chevilles, capuchon et bottes

STYLE	TAILLE	QUANTITÉ PAR CAISSE
45092	M	24
45093	G	24
45094	TG	24
45095	TTG	24
45096	TTTG	20
45097	TTTTG	20

Un vêtement confortable qui protège