

HAZARD - GARD* II

PROTECTION – BARRAGE CHIMIQUE

Fabriqués à l'aide d'un tissu robuste et léger dont la couche extérieure est recouverte d'une pellicule de Saranex® 23-P et dont la couche intérieure comporte une doublure confortable douce comme du tissu. Ne comportent aucune couture à l'avant (principale aire d'exposition aux produits chimiques). Offerts avec coutures liées ou avec coutures bordées avec un biais.

COMBINAISONS, coutures bordées avec un biais — Blanc

Niveau de protection B/C,
fermeture éclair à l'avant, rabat-tempête, bande élastique aux poignets et aux chevilles, avec capuchon

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45643	G	12
45644	T G	12
45645	TT G	12
45646	TTT G	10
45647	TTTT G	10

Niveau de protection B/C,
fermeture éclair à l'avant, rabat-tempête, bande élastique aux poignets et aux chevilles, avec capuchon et bottes

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45663	G	12
45664	T G	12
45665	TT G	12
45666	TTT G	10
45667	TTTT G	10

Niveau de protection B/C (respirateur)
fermeture éclair au dos, rabat-tempête, capuchon avec écran facial Mylar®, bottes avec rabats, bande élastique et rabats aux poignets, admission d'air

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45693	G	3
45694	T G	3
45695	TT G	3
45696	TTT G	3
45697	TTTT G	3

Tenue étanche, protection B/C,
(respirateur), dos élargi, fermeture éclair au dos, rabat-tempête, capuchon avec écran facial Mylar®, bottes avec rabats, bande élastique et rabats aux poignets

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45673	G	3
45674	T G	3
45675	TT G	3
45676	TTT G	3
45677	TTTT G	3

Utilisations | types

- Manipulation, mélange et nettoyage de produits chimiques
- Manipulation de matières dangereuses
- Opérations de décontamination (déchets dangereux)
- Équipes de gestion des matières dangereuses (industrie)
- Industrie pétrochimique
- Services publics

Lorsque vous choisissez un vêtement de protection contre les produits chimiques, vous devez vous assurer que le vêtement en question offre une résistance adéquate aux produits chimiques utilisés dans votre milieu de travail.

Pour obtenir des données supplémentaires en ce qui concerne la résistance chimique, consultez le verso de cette page de même que le guide de résistance aux agents chimiques.

HAZARD-GARD II avec coutures bordées avec un biais

ASTM F1001 Produits chimiques liquides	PÉNÉTRATION ASTM F903
Acétone	Réussi
Acétonitrile	Réussi △
Disulfure de carbone	Réussi △
Dichlorométhane	Réussi △
Diéthylamine	Réussi △
n,n-diméthyl formamide	Réussi △
Acétate d'éthyle	Réussi
n-hexane	Réussi
Méthanol	Réussi △
Nitrobenzène	Réussi △
Hydroxyde de sodium (50 %)	Réussi
Acide sulfurique (98 %)	Réussi
Tétrachloréthylène	Réussi △
Tétrahydrofurane	Réussi
Toluène	Réussi △

△ **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.

Pour obtenir de l'information importante, consultez la couverture arrière.

Munis de
COUTURES BORDÉES AVEC UN
BIAIS COMPORTANT UNE
COUCHE DE
SARANEX® 23-P



VÊTEMENTS HAZARD - GARD * II

COMBINAISONS, coutures liées — Blanc

Fermeture éclair à l'avant, rabat-tempête

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45623	G	12
45624	T G	12
45625	TT G	12
45626	TTT G	10
45627	TTTT G	10

Niveau de protection B/C,

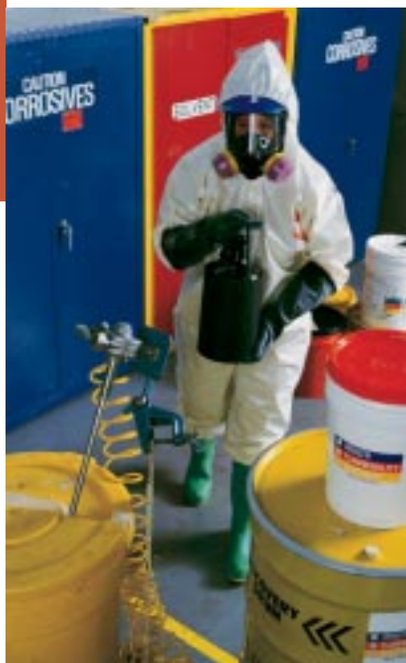
fermeture éclair à l'avant,
rabat-tempête, bande élastique aux
poignets et aux chevilles, avec capuchon

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45633	G	12
45634	T G	12
45635	TT G	12
45636	TTT G	10
45637	TTTT G	10

Niveau de protection B/C,

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

STYLE	TAILLE	NBRE PAR CAISSE
45653	G	12
45654	T G	12
45655	TT G	12
45656	TTT G	10
45657	TTTT G	10



PROPRIÉTÉS DU TISSU POUR VÊTEMENTS HAZARD-GARD* II

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Résistance à la traction (MD)	ASTM D5034	52,8 lb
(CD)		40 lb
Déchirure trapézoïdale (MD)	INDA IST 100.2	19,6 lb
(CD)		9,5 lb
Essai d'éclatement de Mullen	ISO 13938-1	54,3 lb/po ²
Inflammabilité	CPSC 1610	Classe 1
Type « Hydrohead »	AATCC 127-1998	625 cm
Pénétration du sang	ASTM F1670	Réussi
Pathogènes à diffusion hématogène	ASTM F1671†	Réussi

ESSAI DE RÉSISTANCE CHIMIQUE AUX LIQUIDES/TISSU HAZARD-GARD* II

ASTM F1001 Produits chimiques liquides	PÉNÉTRATION ASTM F903	PÉNÉTRATION ASTM F739 Pénétration normalisée (min)	Débit µg/cm ² ·min
Acétone	Réussi	22	Élevé
Acétonitrile	Réussi Δ	35	0,8
Disulfure de carbone	Réussi Δ	Immédiate	Élevé
Dichlorométhane	Réussi Δ	Immédiate	Élevé
Diéthylamine	Réussi Δ	20	Élevé
n,n-diméthyl formamide	Réussi Δ	109	0,45
Acétate d'éthyle	Réussi	18	0,8
n-hexane	Réussi	>480	<0,008
Méthanol	Réussi Δ	>480	0,01
Nitrobenzène	Réussi Δ	77	3,8
Hydroxyde de sodium (50 %)	Réussi	>480	<0,08
Acide sulfurique (98 %)	Réussi	>480	<0,022
Tétrachloréthylène	Réussi Δ	50	8,2
Tétrahydrofurane	Réussi	Immédiate	Élevé
Toluène	Réussi Δ	6	Élevé

Il est possible d'obtenir de plus amples renseignements concernant les essais sur demande.

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.

† 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.

Pour obtenir de l'information importante, consultez la couverture arrière.

