

SILVERSHIELD



Article : SSG

Description: Silver flexible laminate of different layers. Permeation resistant by an array of toxic/hazardous chemicals. An excellent choice for chemical and petrochemical laboratories, spill cleanups, in case of chemical accidents and a host of other applications. Also available as booties, sleeves and aprons.

Materials: PE / EVOH

Sizes : 6XS / 7S / 8M / 9L / 10XL / 11XXL

Standards: EN420.2003, EN374.2003

CE Category: Complex Design



XXXX AHL

EN374.2003:

Chemicals	B.T.T (Min)	Class
Methanol (A)	> 60	3
Tetrahydrofurane (H)	> 60	3
Sulphuric Acid 96%(L)	> 480	6

Packaging: 10 pairs per pack, 5 packs per case

Dimension: 50.0x 34.5x 25.5cm

Weight: 07.38kg

SILVERSHIELD



Produit n : SSG

Description: Stratifié flexible Silver. Résiste à la perméation d'un large éventail de produits chimiques toxiques/dangereux. Constitue un choix excellent pour les laboratoires chimiques et pétrochimiques, le nettoyage des déversements accidentels, ainsi que toute une série d'autres applications – dans les cas d'urgence, par exemple, lorsque le produit chimique avec lequel l'utilisateur peut entrer en contact n'est pas clairement identifié. Disponible également sous forme de bottines, de manches et de tabliers.

Matériaux : Gant fabriqué de film flexible, une EVOH laminé.

Tailles 6XS / 7S / 8M / 9L / 10XL / 11XXL

Normes : EN420, EN374.2003 catégorie CE :Risque majeur



XXXX

AHL

Performances chimiques norme EN374 :

Chimique	Min	Class
Methanol (A)	> 60	3
Tetrahydrofurane (H)	> 60	3
Sulphuric Acid 96% (L)	> 480	6

Emballage : 10 paires par sac, 50 paires par carton
50.0x 34.5x 25.5cm – 07.38kg

SILVERSHIELD



Art : SSG

Beschreibung: Spezielles Laminat in Silber. Undurchlässig für jede Art toxischer oder schädlicher Chemikalien. Die richtige Wahl für die chemische und petrochemische Industrie, aber auch als Notfallschutz, wenn nicht eindeutig ist, mit welchen Chemikalien der Anwender in Berührung kommen kann. Außer Handschuhen gibt es auch Überschuhe (Art.SSB), Armschützer (Art. SSS) und Schürzen(Art. SSCA)

Material: PE / EVOH

Grösse: 6XS / 7S / 8M / 9L / 10XL / 11XXL

CE Normen: EN420.2003, EN374.2003 Irreversible Risiken



XXXX AHL

EN374.2003:

Chemikalien	B.T.T (Min)	Klasse
Methanol (A)	> 60	3
Tetrahydrofuran (H)	> 60	3
96% Schwefelsäure (L)	> 480	6

B.T.T.(Break through time) Die Durchbruchzeit ist definiert als Zeit die ein Mikrogramm pro Quadratcentimeter einer Chemikalie benötigt, um das Handschuhmaterial der Innenhand zu durchdringen (1µgm/cm²/min.)

Verpackung: 10Paar im Polybeutel, 50 Paar im Karton
50.0x 34.5x 25.5cm – 07.38kg



Artikelnummer: SSG

Omschrijving: Flexibel laminaatmateriaal van verschillende lagen. Chemisch bestendig tegen een breede scala giftige en gevaarlijke stoffen. Een uitstekende keuze voor chemische en petrochemische laboratoria, morsen cleanups, in geval van chemische ongevallen en tal van andere toepassingen.
Ook verkrijgbaar als laarsjes, mouwen en schorten

Materiaal: PE / EVOH

Maat : 6XS / 7S / 8M / 9L / 10XL / 11XXL

Standards: EN420.2003, EN374.2003
CE Category: Complex Product



XXXX AHL

EN374.2003:

Chemicals	Doorslagtijd (Min)	Klasse
Methanol (A)	> 60	3
Tetrahydrofurane (H)	> 60	3
Zwavelzuur 96(L)%	> 480	6

Verpakking: 10 Paar in Plastic zak, 50 Paar per doos

Afmetingen: 50.0x 34.5x 25.5cm

Gewicht: 07.38kg