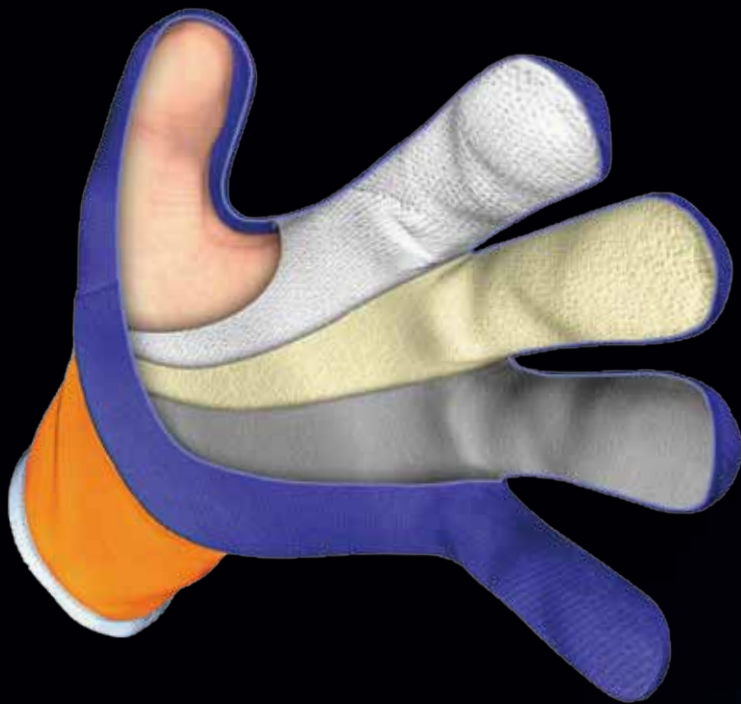


>>> **PICGUARD™ : Like no other ! ****

**Hochleistungs- Unterziehhandschuh
beständig gegen Nadelstiche durch Spritzen**

Art.-Nr. 23 972 00

PICGUARD™



- ▶ **Polyester-Viskose-Futter**
Wärmeregulierend
- ▶ **Para-aramide**
Schnittschutz
- ▶ **Polyurethan + Keramikbeschichtung**
Schutz gegen Nadelstiche durch Spritzen & Perforation
- ▶ **Polyester Coolmax®**
Leicht, atmungsaktiv

Geeignet für Handgriffe, die ein gutes Tastgefühl bei Kleinobjekten erfordern. Dank seiner geringen Dicke ist PICGUARD™ angenehm in der Verwendung. Außerdem wird er beim Tragen immer geschmeidiger.

SCHUTZ FINGERFERTIGKEIT KOMFORT



- + Ergonomisches Design
Gutes Tastgefühl
- + Farbe
Sichtbarkeit
- + Dicke 0,5 mm
Komfort und Fingerfertigkeit
- + Schutzschicht aus 1 einzigen Stück
Schutzzone für Handfläche und Finger
Homogenität des Materials
Schutz ohne Schwachstellen
- + Waschbar bei 30°C
- + Aufhänger
- + Namensetikett
Der Verwender kann seinen Handschuh individuell gestalten, indem er ihn mit seinem Namen versieht.

Unterziehhandschuh, der gegen Nadelstiche von Spritzen beständig ist

Sperian passt sich permanent den Anforderungen der Berufspraxis und den gesetzlichen Vorschriften hinsichtlich der Sicherheit an, um Ihre Gefahrenprävention zu optimieren. Die Hauptakteure der Industrie vertrauen dem Sachverstand, den hochwertigen Produkten und den Innovationen von Sperian.

Um auf die Problematik von Nadelstichen durch Spritzen eine Lösung zu finden, hat Sperian PICGUARD™ entwickelt. Ein leichter Unterziehhandschuh, der beständig gegen Nadelstiche durch Spritzen ist und Komfort und Fingerfestigkeit miteinander verbindet: ein wichtiges Auswahlkriterium für den Verwender.

PICGUARD™ wurde konzipiert, um Probleme zu verringern, die bei Arbeiten auftreten können, bei denen ein Bedienungsmann in Kontakt mit Spritzen, Subcutan-Nadeln oder Glas, zerbrochenem Glas, Rasierklingen oder Metalldrähten kommt.

Durch Spritzen verursachte Verletzungen haben seit mehreren Jahren stark zugenommen und sind sehr oft Überträger von Krankheiten wie Hepatitis A, B, C oder Viren mit der Gefahr einer irreversiblen Schädigung.

Je nach den Erfordernissen der Umgebung kann der Verwender in Verbindung mit PICGUARD™ alle auf dem Markt verfügbaren Handschuhe verwenden: Handschuhe für den Schutz in der allgemeinen Mechanik, für chemischen oder thermischen Schutz etc.

Da PICGUARD™ vor äußeren Verunreinigungen (Verschleiß, Schmutz, Abrieb...) geschützt ist, erhöht sich seine Lebensdauer beträchtlich.

Anwendungsbereiche

Gesundheitswesen:

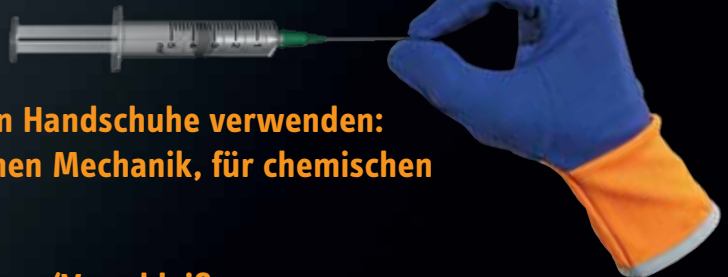
- Krankenhausabfälle
- Krankenhauswäschereien
- Tierärzte

Wartung:

- Atommüllanlagen
- Aufzüge

Sammeln & Sortieren:

- Haushalts-, Elektro-, Elektronikabfälle
- Abfälle mit Infektionsrisiko
- Gesetzesanwendung: Feuerwehr, Polizei, Zollbeamte, Aufsichtsbeamte im Strafvollzug
- Reinigungstätigkeiten: Flugzeuge, Züge, Stadien



Alle Tätigkeiten mit erhöhter Gefahr von Nadelstichen (Garten, fischverarbeitende Industrie, Bekleidungsindustrie...)

PICGUARD™

MERKMALE

MATERIAL

Para-aramide
Polyurethan + Keramikbeschichtung
Polyester Coolmax®
Polyester-Viskose-Futter

VORTEILE

Schnittschutz
Schutz gegen Nadelstiche durch Spritzen und Perforation
Leicht, atmungsaktiv
Wärmeregulierend

DESIGN

Ergonomisches Design
Farbe
Dicke 0,5 mm
Schutzschicht aus einem einzigen Stück ...

Gutes Tastgefühl
Sichtbarkeit
Komfort und Fingerfertigkeit
Schutzzone für Handfläche und Finger
Homogenität des Materials
Schutz ohne Schwachstellen

PLUSPUNKTE DES PRODUKTS

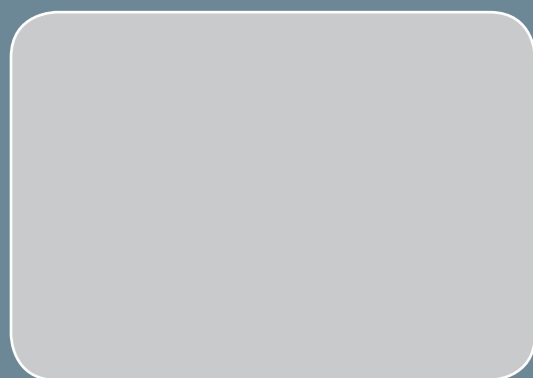
Waschbar
Namensetikett
Aufhänger

Ja, bei 30°C
Ja
An Kleidung usw. zu befestigen

Art.-Nr.
Patent
Leistung
Größe
Verpackung
Menge

23 972 00
Angemeldet
EN388 : 4.4.4.4 / ASTM 1342
M, L, XL
Einzel
5 Paar

SPERIAN PROTECTION
DEUTSCHLAND GmbH & Co KG
Kronsforder Allee 16, D-23560
Lübeck,
Postfach 11 11 65, D-23521
Lübeck,
Tel. +49-(0)451-702740, Fax
+49-(0)451-798058,
infogermany@sperian.com



D0C2289

Sperian Protection gehört nun zu Honeywell.