

**Honeywell** | Schutzhandschuhe



Durchstichfester Hochleistungs-Schutzhandschuh,  
beständig gegen Nadelstiche

**PICGUARD™ URBAN**

# PICGUARD™ Urban

Als Nachfolgemodell des äußerst erfolgreichen durchstichfesten Picguard™ Unterzieh-Handschuhs führt Honeywell Picguard™ Urban ein, bei dem ein gesonderter Überhandschuh nicht mehr erforderlich ist. Unsere neue Technologie integriert durchstichfeste Schichten in einem einzigen Schutzhandschuh. Aufgrund seiner geringen Schichtstärke fühlt sich der Picguard™ Urban nicht nur angenehm beim Tragen an, sondern ist zugleich geeignet für Handgriffe, die ein gutes Tastgefühl bei Kleinobjekten erfordern. Er wird im Gebrauch weicher.



**Schutzschicht**  
Neues Design der Daumenbeuge: beständiger und flexibler am Zeigefinger, hervorragende Durchstichfestigkeit



**Schutzschicht**  
Strukturierte Textur auf der Handfläche: bessere Griffbarkeit in trockener und nasser Umgebung

**Materialien für Schnittfestigkeit sowie Durchstich- und Reißfestigkeit**  
an Handfläche und Fingern

**Ergonomisches Design**  
Gutes Tastgefühl, elastisches Bündchen: bessere Anpassung



**Schutzschicht**  
Verstärkung der Fingerspitzen: bessere Abriebfestigkeit, hervorragende Durchstichfestigkeit

**Schutzschicht**  
Seitlich am Handschuh: bessere Abriebfestigkeit, hervorragende Durchstichfestigkeit

**Schichtstärke 0,5 mm**  
Komfort und Elastizität der Gewebe auf der Oberseite, sehr gute Atmungsaktivität

- Schwarz: weniger schmutzanfällig
- kleines Größen-Etikett
- waschbar



Jerseystrick mit 65 % PET/ 35 % Viskose  
▶ **Wärmeregulierung**



Para-Aramid  
▶ **Schnittfestigkeit**



Polyurethan + Keramikbeschichtung  
▶ **Durchstich- und Reißfestigkeit**



Strukturierte Oberfläche mit hervorragender Griffbarkeit  
20 % PET 80 % Polyurethan  
▶ **Griffigkeit und Beweglichkeit**

## Durchstichfester Handschuh, der auch gegen Nadelstiche beständig ist

Honeywell hat den PICGUARD™ Urban als Antwort auf die Gefahr von Spritzennadelstichen entwickelt. Dieser Handschuh ist beständig gegen Nadel-Durchstich und verbindet Komfort und Beweglichkeit der Finger: ein wichtiges Auswahlkriterium für den Anwender. Der PICGUARD™ Urban reduziert durch seine Konstruktion Probleme in Verbindung mit Arbeiten, bei denen der Anwender mit Nadeln von Spritzen oder mit Glasnadeln, Glasbruch, Rasierklingen oder Metalldrähten in Kontakt kommt. Durch Spritzen verursachte Verletzungen haben seit mehreren Jahren stark zugenommen, wobei Spritzen sehr oft Überträger von Krankheiten wie Hepatitis A, B, C oder Viren mit der Gefahr einer irreversiblen Schädigung sind.

~~Die Lebensdauer des Picguard™ Urban kann deutlich erhöht werden, wenn er vor Einwirkungen aus der äußeren Umgebung (Verschleiß, Verschmutzung, Abrieb) geschützt wird.~~



### Einsatzgebiet: alle Tätigkeiten mit hoher Gefahr von Durchstich inklusive Nadelstichen

#### GESUNDHEITSWESEN

- ▶ Krankenhausabfälle
- ▶ Krankenhauswäschereien
- ▶ Veterinärdienstleistungen
- ▶ Forschungslabore
- ▶ Leichenhallen

#### SAMMELN UND SORTIEREN:

- ▶ Haushalts-, Elektro-, Elektronikabfälle
- ▶ Abfälle mit Infektionsrisiko

#### WARTUNG

- ▶ Kerntechnische Anlagen zur Brennstoffaufbereitung/-entsorgung
- ▶ Aufzuganlagen
- ▶ Etc.

#### STRAFVERFOLGUNG:

- ▶ Feuerwehr, Polizei, Zoll, Gefängniswärter
- ▶ Reinigungstätigkeiten: Flugzeuge, Züge, Stadien

# PICGUARD™ Urban

ARTIKELNUMMER	23 972 01
PATENT	angemeldet
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	EN388: 4543/ASTM 2878
GRÖSSE	6 bis 13
VERPACKUNG	paarweise
MENGE	100 Paar/Karton



## HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products  
Deutschland GmbH & Co. KG  
Kronsforder Allee 16, D-23560 Lübeck,  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 451-702740  
Fax: +49 (0) 451-798058  
E-Mail: [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

DOC4255 DE - 10/2016  
©2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**