

# 660 ESD Oil Resistant



## Baumwollstrickgewebe PVC-Beschichtung

### BESCHREIBUNG

- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Wellenkante
- Komplett angeraute Oberfläche
- Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Spezielle Kohlenwasserstoffbehandlung
- Oberflächenwiderstand  $10^8 - 10^9 \Omega$
- Anatomische Form
- Nahtloses Strickgewebe

### VORTEILE

- Geschmeidiger und weicher Handschuh mit guter mechanischer Festigkeit. Er ist schweißaufsaugend und bietet auch bei langem Tragen gleichbleibenden Komfort.
- Undurchlässig und chemikalienbeständig bei gleichbleibender Geschmeidigkeit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung, sicheres Ergreifen von Objekten
- Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und mehr Griffsicherheit
- Verbesserte Hygiene
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Gut geschütztes Handgelenk
- Spezialfarbe für Schmutzarbeiten



### BEI FOLGENDEN RISIKEN EMPFOHLEN:

Kälte  
Statische Elektrizität  
Öl  
Chemikalien  
Kohlenwasserstoffe

### FÜR FOLGENDE BEREICHE EMPFOHLEN:

Chemische Industrie / Saure Bestandteile  
Chemische Industrie / Lösungsmittel  
Petrochemie

### LIEFERBARE GRÖßEN

9/L • 10/XL

### LÄNGE

Je nach Größe, in mm (flach liegend)

300-320

### VERPACKUNG

Paar pro Beutel/Karton

10/120

### FARBE TRÄGERGEWEBE/BESCHICHTUNG

Schwarz

### STÄRKE

in mm

1,30

### VERWENDUNGSHINWEISE

- Die angegebene Größe entspricht einem gut sitzenden Handschuh.
- Die angegebene Leistungsstufe für die Undurchlässigkeit (EN374-3) gibt nicht das tatsächliche Schutzniveau am Arbeitsplatz wieder, da die Leistung von weiteren Faktoren beeinflusst werden kann.
- Ohne vorherige Prüfung nicht mit anderen als den getesteten Chemikalien verwenden.
- Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.
- Die Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser abspülen, bei Bedarf ein neutrales Waschmittel dazugeben.

Kat. III	EN 388 - 2003	ABRIEBFESTIGKEIT	SCHNITTFESTIGKEIT	EN 374-2 - 2003	EN 374-3 - 2003	METHANOL	D - DICHLORMETHAN	F - TOLUOL	EN 1149-1 - 1995
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4 5			0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
0120	4121	WEITERREISFESTIGKEIT	STICHFESTIGKEIT			N-HEPTAN	ÄTZNATRON 40 %	SCHWEFELSAURE 96 %	
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4			0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
						SALZSÄURE 36 %	KEROSIN		
						0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		

EC-Konformitätserklärung ausgestellt von der benannten Stelle 0120 SGS United Kingdom Ltd., Systems & Services certification  
202B Worle Parkway - Weston-super-Mare, BS22 6 WA - Vereinigtes Königreich

[ Datum der Aktualisierung 01/02/2010 ]

### SHOWA BEST GLOVE

Tour Franklin, La Défense 8 – F-92042 Paris La Défense - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 55 62 14 20 - Fax +33 (0)1 55 62 14 29  
info@showabestglove.eu - www.showabestglove.com

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle ihm notwendig erscheinenden Änderungen vorzunehmen.

**SHOWA**

Das Optimum an Komfort und Feingefühl