

250 AEGIS KVS4



Aramidstrickgewebe, verstärkt mit Edelstahl/Polyester Schaumstoff-Nitril-Beschichtung

BESCHREIBUNG

- Beschichtete Innenhand
- Elastisches Bündchen
- Leicht körnige Oberfläche
- Unbehandelt
- Enthält keine Silikone
- Kevlar
- Nahtloses Strickgewebe



VORTEILE

- Geschmeidiger und pflegeleichter Handschuh mit optimalem Schnittschutz und langer Lebensdauer
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb, bietet optimale und dauerhafte Griffsicherheit
- Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweißbildung
- Oberfläche bietet selbst in öligem Umfeld beste Griffigkeit
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Große Bewegungsfreiheit des Handgelenks

BEI FOLGENDEN RISIKEN EMPFOHLEN:

Schnitte
Abrieb
Rutschigkeit

FÜR FOLGENDE BEREICHE EMPFOHLEN:

Mechanische Arbeiten
Metallverarbeitung
Glasindustrie
Automobilindustrie

LIEFERBARE GRÖßEN

7 • 8 • 9 • 10 • 11

FARBE DER BORTE NACH GRÖßE

Weiß 7 • Blau 8 • Rot 9 • Schwarz 10 • Orange 11

LÄNGE

Je nach Größe, in mm (flach liegend)

217-270

VERPACKUNG

Paar pro Beutel/Karton

12/72

FARBE TRÄGERGEWEBE/BESCHICHTUNG

Schwarz/gelb/schwarz

VERWENDUNGSHINWEISE

- Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.
- Reinigen: Die Handschuhe können bei max. 40 - 60 °C gewaschen werden. Allerdings ist der Kunde oder die Wäscherei für die Leistung der Handschuhe nach dem Waschen verantwortlich. Best kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
- Nicht bei chemischen, elektrischen oder thermischen Risiken verwenden.
- Bei max. 40 °C mit einem neutralen Waschmittel waschen.
- Handschuhe nicht tragen, wenn die Gefahr des Hängenbleibens an sich bewegenden Maschinenteilen besteht.



EC-Konformitätserklärung ausgestellt von der benannten Stelle
Centexbel - Technologiepark 7 - BE-9052 Zwijnaarde - Belgien

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.eu

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.

Kat. II	EN 388 - 2003	ABRIEBFESTIGKEIT 0 1 2 3 4	SCHNITTFESTIGKEIT 0 1 2 3 4 5
		WEITERREISSFESTIGKEIT 0 1 2 3 4	STICHFESTIGKEIT 0 1 2 3 4
	4442		

[Datum der Aktualisierung 28/10/2010]

