

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 23-28
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- **Außenverarbeitung** Komplette beschichtet
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert DMF-frei. Garantiert silikonfrei an Handfläche und Fingern.



LEISTUNGSERGEBNISSE



ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen. Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE
MECHANISCHE GEFAHREN
EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4

Abriebfestigkeit

Schnittfestigkeit

Weiterreißfestigkeit

Durchstichfestigkeit



LEICHTER
CHEMIKALIENSCHUTZ
EN 374



**SCHUTZ VOR
MIKROORGANISMEN
EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER
KONTAMINATION
EN 421**



**SCHUTZ GEGEN
THERMISCHE RISIKEN
EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

```

graph TD
    A[0-4  
Brennverhalten] --> B[0-4  
Konvektive Hitze]
    A --> C[0-4  
Strahlungswärme]
    B --> D[0-4  
Kontaktwärme]
    B --> E[0-4  
Strahlungswärme]
    D --> F[0-4  
Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls]
    D --> G[0-4  
Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls]
    E --> F
    E --> G
  
```



**SPEZIFISCHER SCHUTZ
VOR CHEMIKALIEN
EN 374**

Buchstaben- code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE
EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

└─ Konvektive Kälte

└─ Kontaktkälte

└─ Wasserdichtigkeit

MAPA SPONTEX PROFESSIONNEL - Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves - 92705 Colombes Cedex - FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 64 22 00 - Fax: +33 (0)1 49 64 24 29

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

Krynit Grip and Proof 600

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Schutz der ganzen Hand vor Schnittrisiken sowie vor Öl und Feuchtigkeit.
- Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen durch die Grip&Proof-Beschichtung. Dadurch ermüdet die Muskulatur nicht so schnell, die Produktivität steigt.
- Hervorragende Abriebfestigkeit durch die Nitrilbeschichtung.
- Lange haltbar und wirtschaftliches Arbeiten: waschmaschinene geeignet (garantierte Leistung bis zu 5 Waschzyklen) und höchst ölbeständig (Handschuhe müssen seltener ausgetauscht werden).

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Pumpenherstellung
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Karosseriebau

Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Maschinenwartung
- Glasbearbeitung

Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Präzisionsmontage
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die tatsächlichen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den standardisierten «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. Die Verwendung der Handschuhe ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und/oder Naturlatexproteine (Bündchen mit elastischem Naturlatex). Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. Vor jeder weiteren Nutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig getrocknet ist. Vor jedem Gebrauch ist zu prüfen, dass die Handschuhe keine Materialschäden wie Risse, Fadenzieher etc. aufweisen. Handschuhe nicht in der Nähe drehender Maschinen oder -teile verwenden.

Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Wärmequellen, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Mit Öl oder Fett verschmutzte Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abreiben. Das Leistungsverhalten der Handschuhe ist bis zu 5 Waschküchvorgänge garantiert unter Beachtung der folgenden Hinweise: Verwendung einer Haushalts- oder