

Ultrane Performance 562

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 21-26
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Noppen
- **Größe / EAN** 8 9 10
- **Verpackung** 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert DMF-frei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4121

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Strahlungswärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Kontaktwärme
 └─ Brennverhalten



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
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Ultrane Performance 562

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Verlängerte Lebensdauer dank hervorragender Abriebfestigkeit
- Nitrilbeschichtung schützt die Hand vor Schmutzpartikeln
- Optimales Tastempfinden und Bewegungsfreiheit aufgrund der geringen Materialstärke
- Verbesserter Schutz durch die teilweise Beschichtung des Handrückens

HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Sortieren von Kleinteilen
- Schraub- und Bolzarbeiten
- Pumpenherstellung
- Präzisionsmontage
- Montage von Metallteilen

Andere Industriezweige

- Verpackung
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Leichte Arbeiten im Lagerbereich

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Bei einer Sensibilisierung auf Naturlatex oder Dithiocarbamate wird vom Tragen dieser Schutzhandschuhe abgeraten.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Vor dem Ausziehen Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

Schutzhandschuhe in der Originalverpackung und vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung nicht ausdrücklich empfohlener Reinigungs- oder Waschverfahren kann das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

Anleitung zum Trocknen

Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung
0075/014/162/05/04/0073 Ex 01/05/04
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.
0075
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07