

Technisches Datenblatt

NI150 - NI150

Bezeichnung:

HANDSCHUH MIT NITRILBESCHICHTUNG, HANDRÜCKEN OFFEN,
ELASTISCHER STRICKBUND

Größen:

07 - 08 - 09 - 10

Farben:

Blau



Beschreibung:

Nitrilbeschichteter Handschuh auf Baumwolljersey, offener Rücken, Strickbund, Dicke der Beschichtung 1,40 bis 1,60 mm.

Materialien:

Handschuh: 100% Nitril, getaucht und vulkanisiert (Latex Acrylonitril Butadien).
Auf Baumwolljersey.
Strickbund-Abschluss 250 g/m²

Pluspunkte:

Sehr guter Abrieb-Widerstand Ausgezeichnet im Umgang mit öligen und fettigen Gegenständen.

Gebrauchsanweisungen:

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, für den Einsatz in trockener Umgebung, ohne chemische oder mikrobiologische Gefahr bzw. Strom und Hitze. Sehr hohe Standzeit.

Einsatzgrenzen:

Den Schutzhandschuh nicht für andere als die in den nachfolgenden Hinweisen zur Anwendung aufgeführten Zwecke verwenden. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Naturlatex in den Bündchen einiger Handschuhe). Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Bevor Sie die Handschuhe tragen, prüfen Sie sie auf Fehler. Wenn notwendig, tauschen Sie sie aus.

Lagerhinweise:

Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

Leistungen:

Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

- Abrieb (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Verschleiß
 - Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte
 - Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen*
 - Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung
 - Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit)
- Je höher das Schutzniveau ist, desto mehr Schutz bietet der Handschuh vor dem jeweiligen Risiko. Die verschiedenen

Technisches Datenblatt

NI150 - NI150

Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen.

Entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, vor allem in Bezug auf Ergonomie, Sicherheit, Komfort, atmungsaktives Vermögen und Geschmeidigkeit, sowie den Normen EN420:2003 (Griffigkeit 5) und EN388:2003 (4,2,1,1).

- **EN388:2003** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



4 : Abrasionfestigkeit (0 bis 4)

2 : Widerstand gegen schnitte durch klingen (0 bis 5)

1 : Reissfestigkeit (0 bis 4)

1 : Perforationsfestigkeit (0 bis 4)

- **EN420:2003** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe