

STRICKHANDSCHUHE (SCHNITTSCHUTZ)

ARTIKEL: 100032

NAME: SH HEAVY

BESCHREIBUNG: Schnittschutzhandschuh (10 Gauge). BRINX® SH1H Mischgarn aus Glasfaser/Polyethylen/Polyamid für

besseren Schutz der messerführenden Hand. Sehr gutes Fingerspitzengefühl trotz hoher Abrieb- und

Schnittschutzwerte.

BRINX® SH1H GARN:

EIGENSCHAFTEN: abriebfestes Polyamid (lange Standzeit)

Glasfaser (höchster Schnittschutz)

Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

Sondergröße 12 07 08 10 Schwarz

VERPACKUNG: 10/100

GEEIGNET FÜR:

PASPELIERUNG:

BENOPPUNG:

GRÖSSEN:

TEILEHANDLING:

NORM: LEISTUNGSSTUFEN:

KAT. 2







EN 388:2016

3542D

A Abriebfestigkeit (0 - 4) **EN 388** B Schnittfestigkeit (0 - 5)

C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)

D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

Mit Einführung der EN 388:2016 werden bei Bedarf zusätzlich Parameter geprüft:

Schnittfestigkeit (Coupe-Test) sind die Testergebnisse nur Orientierungswerte, das Referenz-ergebnis für den Schnittschutz ist der TDM-Test zur Bestimmung der Schnittfestigkeit. Das Ergebnis des TDM-Tests nach EN ISO 13997 ist 15,9 N (Newton).



A Brennverhalten (0 - 4)

B Kontaktwärme (0-4)

C Konvektive Hitze (0-4) D Strahlungswärme (0 - 4)

E Kleine Spritzer geschmolzenes Metall (0-4)

F Große Menge geschmolzenes Metall (0 - 4)



B Kontaktkälte (0 - 4)

C Wasserdichtheit (0 - 4)

W+R | SEIZ

W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

Maschinenwaschbar mit 60 °C / Industrielle Reinigung.

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

Handschuhe, die mit Stoffen kontaminiert sind, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, entsorgen Sie bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften.

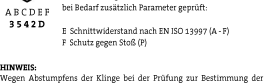
Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen

Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

In Situationen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

Download unter: http://www.seiz.de/datenblaetter

Rev. 16.12.2021









































PFLEGEHINWEIS:

EINSCHRÄNKUNG:

WARNHINWEIS:

KONFORMITÄTS-**ERKLÄRUNG:**





