

GETAUCHTE HANDSCHUHE (PU)

111553-PU/DIP ARTIKEL:

SPUN DIP NAME:

BESCHREIBUNG: 5-Finger-Schutzhandschuh aus Polyamid mit PU-Beschichtung an den Fingerspitzen.

GARN: 100% Polyamid

BESCHICHTUNG: Tauchung aus Polyurethan an den Fingerspitzen

EIGENSCHAFTEN: • hohe Abriebfestigkeit (Standzeit)

sehr gute Griffsicherheit

fusselfrei

GRÖSSEN:	04	05	06	07	08	09	10	11	
	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	

VERPACKUNG: 10/200

GEEIGNET FÜR: Produktschutz Handling heißer Teile Anlagen- & Apparatebau Garten- & Landschaftsbau Feinmechanik Stanz- & Umformtechnik Hoch- & Tiefbau Verpackung & Logistik Elektronik Glasverarbeitung Schweißen Maler- & Lackierarbeiten

TEILEHANDLING: trocken schmutzig fettig/ölig nass

NORM: EN 388:2016

LEISTUNGSSTUFEN: 013XX

KAT. 2



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:

E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A-F)

F Schutz gegen Stoß (P)



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)

ABCDEF



A Konvektive Kälte (0 - 4)

B Kontaktkälte (0 - 4)

C Wasserdichtheit (0 - 4)

KENNZEICHNUNG:

LAGERUNG:

W+R | SEİZ

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

PFLEGEHINWEIS: Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere

Informationen.

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

ENTSORGUNG: 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.

EINSCHRÄNKUNG: Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe

verringert und sie müssen ersetzt werden.

WARNHINWEIS: 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



