

SHOWA

541

[EIGENSCHAFTEN

- Beschichtete Innenhand
- Elastisches Bündchen
- Standardoberfläche
- Unbehandelt
- Hochleistungspolyethylen (HPPE)
- Anatomische Form
- Nahtloses Strickgewebe

[VORTEILE

- Geschmeidiger und leichter Handschuh mit wirksamem Schnittschutz und hoher Abriebfestigkeit
- Schützt vor Ölen und Abrieb, bleibt elastisch und atmungsaktiv
- Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweißbildung
- Minimales Allergierisiko
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Spezialfarbe für Schmutzarbeiten

[BRANCHE



Luftfahrt



Häfen/Flughäfen



Automobilbranche



Ingenieurwesen



Glas



Produktion



Mechanik



Metallverarbeitung



Eisenbahn

[IDEALE ANWENDUNGEN

- Abfüllindustrie
- Konservenherstellung
- Baugruppenmontage
- Weißwaren



MATERIAL

- HPPE
- Nahtloses Strickgewebe

BESCHICHTUNG

- Polyurethan



NORMEN



SHOWA

541



VERPACKUNG

- 12 Paar pro Kunststoffbeutel
- 6 Kunststoffbeutel pro Karton
- 72 Paar pro Karton



GRÖßEN

- 6/S
- 7/M
- 8/L
- 9/XL
- 10/XXL



FARBE

- Grau



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
542



MATERIAL
HPPE
BESCHICHTUNG
Polyurethane

SHOWA
S-TEX 541



MATERIAL
Polyester
BESCHICHTUNG
Polyurethane

[BENUTZERHINWEISE

Gloves provide protection from chemical and mechanical hazards shown.
Do not use gloves that show signs of wear. If required, cleanse outer surface of glove with running water. Discard used gloves in compliance with local regulations. Do not wear gloves when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

[HAFTUNGSAUSSCHLUSS

The descriptions, characteristics, applications and photos are given for information purposes and do not constitute a contractual commitment. The manufacturer reserves the right to make any modifications it deems necessary.

Kontaktieren Sie uns

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved