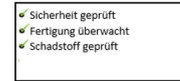


Technisches Datenblatt

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 21477:2001+A1:2005 + EN 407:2020



GS 1000

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA-KONTROL d.o.o. - Javorinska 3 - 10040 Zagreb - Dubrava - Kroatien
Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 2474

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus Rindnarbenleder
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- Ca. 14 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- Besondere Eignung für überempfindliche Haut
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Als Schweißer- und Montagehandschuh gleichermaßen einsetzbar
- Gesamtlänge ca. 35 cm [bei der Größe 10]
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft

HERSTELLER ART. - NR.

GS 1000

MATERIAL

Rindnarbenleder, Rindspaltleder

GRÖSSEN

8 - 11

EINSATZBEREICHE

Wartungsarbeiten, Schweißen

LEISTUNGSTUFEN

ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



3143X

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3
TDM: Abschnitt	X

EN 407:2004



413X4X

Brennverhalten	4
Kontaktwärme 100°C	1
Konvektive Wärme	3
Strahlungswärme	X
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	X

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + 12477:2001+A1:2005 + EN 407:2020

PIKTOGRAMME



3143X



413X4x

SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de