



THERMAL PROTECTION GUIDE 5506

COLD | DRY

A durable glove in neoprene with great dexterity and excellent grip. The pre-shaped fit makes the glove comfortable and flexible and a velcro at wrist ensures that the glove stays firmly in place. The glove has touchscreen functionality and a great palm grip due to the Guide Grip pattern. Padded palm and thumb/index finger reinforcement ensures a long-lasting glove.

- Velcro wrist adjustment
- Touchscreen
- Palm padding
- Thumb crotch reinforcement
- Contact heat protection level 1
- Silicone palm grip
- Durable double stitched on critical areas
- Size 7-12



CE CATEGORY 2

EN 407:2020

EN 388:2016
2121X

EN 21420:2020

EN 511:2006
X2X



SUITABLE FOR:
Building, Construction & Road | Oil & gas | Logistics & retail | Machinery & equipment | Utilities & services | Outdoor service work, cold environment

PROTECTION AGAINST:
Abrasions | Scratchers | Blisters

PROTECTIVE FEATURES:
Thumb crotch reinforcement | Palm Reinforcement | Cold contact protection (EN 511) | Contact heat protection level 1 (EN 407)

ERGONOMIC FEATURES:
Tight fit | Warm lined | Wind proof | Water repellent | Velcro adjuster | Touchscreen function | Good dry grip | Good wet grip | Good dry grip

QUALITY FEATURES:
REACH compliant

CO-BRANDING:
Guide GTX

OUTERSIDE RAW MATERIAL:
Neoprene | Neoprene | Silicone grip pattern | Neoprene | Damping foam

INNER SIDE RAW MATERIAL:
Unlined

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 5506

KÄLTE | TROCKEN

Strapazierfähiger Neoprenhandschuh mit großer Fingerfertigkeit und hervorragender Griffigkeit. Die vorgeformte Passform macht den Handschuh bequem und flexibel, das Klettband am Handgelenk sorgt dafür, dass der Handschuh sicher in Position bleibt. Der Handschuh verfügt über Touchscreen-Funktionalität und hat dank des Guide-Prägemusters eine hervorragende Griffigkeit in der Handfläche. Gepolsterte Handfläche und Daumen-/Zeigefingerverstärkung für eine lange Lebensdauer.

- ▶ Neopren
- ▶ Touchscreen
- ▶ Handflächenpolsterung
- ▶ Klettband
- ▶ Silikon-Handfläche
- ▶ Verstärkter Daumenschritt
- ▶ Größe 7-12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2121X

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020

EN 21420:2020

ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Öl und Gas | Logistik und Handel | Maschinen und Anlagen | Gebäudedienstleistung | Wartungsarbeiten im Freien, kalte Umgebung

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen

SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkung am Daumenansatz | Verstärkung an der Handfläche | Kontaktkälte (EN 511) | Kontakt-hitzebeständigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Warm gefüttert | Winddicht | Wasserabweisend | Klettverschluss | Touchscreen-tauglich | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Schnee- und Eisgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

CO-BRANDING:

Guide GTX

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Neopren | Neoprene | Silikonmuster | Neoprene | Dämpfungsschaum

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Ungefüttert

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 5506

KÄLTE | TROCKEN

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223605413	GLOVE GUIDE 5506 HP 7	6	60	Paar	Nein
223605414	GLOVE GUIDE 5506 HP 8	6	60	Paar	Nein
223605415	GLOVE GUIDE 5506 HP 9	6	60	Paar	Nein
223605416	GLOVE GUIDE 5506 HP 10	6	60	Paar	Nein
223605417	GLOVE GUIDE 5506 HP 11	6	60	Paar	Nein
223605418	GLOVE GUIDE 5506 HP 12	6	60	Paar	Nein