





EXTREME GEFRIERHANDSCHUH MIT TOUCH - RITE - NIB FGT679

Diese Handschuhe sind für harte Arbeit bei kältesten Temperaturen gemacht. Mit Aufprallschutz und der Touch - Rite - Nib - Funktion, sodass Sie den Handschuh nie ausziehen müssen, um ein Touchscreen- oder Tastenfeld zu bedienen.

Ref: FGT679

Variants: M, L, XL, 2XL

Gender: Unisex

Certification 1: EN 388:2016+A1:2018

3343X

Certification 2: EN 511:2006

230

Certification Valid Until: 21/06/2028

Updated On: 08/08/2025





Weight	0.32 kg
Product Material	Synthetic leather / Silicone
CAT	II
DoC	The PPE detailed herein meets the criteria of Article 19(b) Risk Category II: internal production control (module B) set out in Annex V, followed by conformity of type based on internal production control (module C) set out in Annex VI, in accordance with PPE Regulation (EU) 2016/425, (UK only) as brought into UK law and amended Essential Health and Safety Requirements.
Commodity Code	62160000 Gloves, mittens and mitts, of all types of textile materials (excl. knitted or crocheted and for babies)
Country of Origin	China





OVERVIEW

- Die Touch-Rite-Spitze befindet sich am Zeigefinger des rechten Handschuhs
- Die Touch-Rite-Spitze berinder sich am Zeigeringer des rechter Halidschufts
 Touch-Rite-Spitze ermöglicht präzise Bedienung von Touchscreens und Tastaturen, ohne die Handschuhe auszuziehen, ohne Wärmeverlust
 Die Handschuhe verfügen über 100g Thinsulate® plus Schaumstoffisolierung mit Trikotfutter
 Gestrickter Handrücken mit Kunstlederhandfläche und EVA-Handflächenpolstern
 Vorgeformte, ergonomische Passform mit Silikongriffmuster auf der Handfläche
 Aufprallschutz an Fingern, Knöcheln und Rückseite, Keylar-verstärkter Daumenansatz

- Weitere Merkmale: gerollte Fingerspitzen, silberner Reflexstreifen auf den Knöcheln, Stretch-Neoprenbündchen und Zuglasche mit Gummi-ID-Tag am Handgelenk
- Patent angemeldet
- Erfüllt EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte: 2 | 3 | 0
 Erfüllt EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken: 3 | 3 | 4 | 3 | X