

BESCHREIBUNG	Das Modell FLEX ERGO ist die <b>Premium-Variante</b> ; der FLEX ERGO light die <b>günstige Alternative</b> .
STRICKTECHNIK	CS-Strick
TRÄGERMATERIAL	Baumwolle
BESCHICHTUNGSMATERIAL	Nitril, Nitrilschaum
AUSFÜHRUNG	Teilbeschichtung, Strickbund
GAUGE	13
FARBE	Blau, Natur
GRÖSSE	<b>6 7 8 9 10 11</b>
LÄNGE	220-265 mm
VERPACKUNG	144 Paar (12 Paar pro Bündel und 12 Bündel pro Karton)
HERKUNFTSLAND/ ZOLLNUMMER	China / 611 610 20



VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Feinfühligkeit</li> <li>• Hohes Tastempfinden</li> <li>• Hoher Tragekomfort</li> <li>• Gute Atmungsaktivität</li> <li>• Ergonomische Passform durch GRIPad</li> <li>• Hervorragende Passform durch MCSergonomics</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waschfähig</li> <li>• DMFa-frei</li> <li>• Rutschhemmend</li> <li>• Hautsympathisch</li> <li>• Frei von allergieauslösenden Stoffen und Weichmachern</li> <li>• Gute Weiterreissfestigkeit</li> </ul>
----------	---	--

BRANCHEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Arbeiten</li> <li>• Baubranche</li> <li>• Automobil</li> <li>• Automotive</li> <li>• Maschinenbau und Anlagenbau</li> <li>• Montage</li> <li>• Elektronik</li> <li>• Flug- und Raumfahrt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasindustrie</li> <li>• Entsorgung/Recycling</li> <li>• Werftindustrie</li> <li>• Stahlindustrie</li> <li>• Logistik und Lagerwesen</li> <li>• Transport</li> </ul>
----------	---	---

ANWENDUNGS- BEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Montagetätigkeiten</li> <li>• Arbeiten in Außenbereichen</li> <li>• Arbeiten mit öligen Gegenständen</li> <li>• Bauarbeiten</li> <li>• Arbeiten mit Schnittgefahren</li> <li>• Handhaben von Baustoffen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Kontrollarbeiten</li> <li>• Umgang mit Glaserzeugnissen</li> <li>• Wartung und Inspektion</li> <li>• Ein- und Auspacken</li> <li>• Versand</li> <li>• Schmutzarbeiten</li> </ul>
-------------------------	--	--

EN-NORM  
LEISTUNGSSTUFEN



EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016



4221X

EN 388:2016



4111X

Gerne bieten wir Ihnen auf einer gesonderten Seite eine Übersicht aller EN-Normen und deren Leistungsstufen. Dort können Sie alle weiteren Informationen zur Normenübersicht von Schutzhandschuhen finden.

