

## 06 BlueCut Schnitthemmende Handschuhe / Cut resistant gloves



### niroflex BlueCut *lite*

Leichter, vielseitig einsetzbarer Handschuh der Schnittschutzklasse 5

*Light weight all purpose cut level 5 glove*

Hochentwickelte Verbundfasern sorgen für Schnittschutz, ohne den Tastsinn zu beeinträchtigen

*Highly engineered composite fiber provides cut protection without sacrificing tactile sensitivity*

Strichhandschuh aus

44% HPPE, 36% Polyester, 20% Composite

*Knitted glove made of*

44% HPPE, 36% Polyester, 20% Composite

Maschinenwäsche bis 85°C

*Machine wash 85°C*

### niroflex BlueCut *plus*

Handschuh der Schnittschutzklasse 5 mit außergewöhnlichen Eigenschaften

*Cut level 5 glove with extraordinary skills*

Hochentwickelte Verbundfaser mit Inox-Seele:

50% Polyester, 21% HPPE, 18% Composite, 11% Inox

*Highly engineered composite fiber with steel core*

50% Polyester, 21% HPPE, 18% Composite, 11% Steel








Schnitt-Test nach ISO 13997 = 25,6N

*Cut test in accordance to ISO 13997 = 25,6N*

Maschinenwäsche bis 85°C

*Machine wash 85°C*

Typen und Größen  
Types and Sizes

Größe / Farbcode Size / Colour Code	BlueCut <i>lite</i>	BlueCut <i>plus</i>	BlueCut <i>lite x</i>	BlueCut <i>pro</i>
XXS 	HA 000 000 1070	HA 000 000 1140	HA 000 000 1071	HA 000 000 1210
XS 	HA 000 000 1080	HA 000 000 1150	HA 000 000 1081	HA 000 000 1220
S 	HA 000 000 1090	HA 000 000 1160	HA 000 000 1091	HA 000 000 1230
M 	HA 000 000 1100	HA 000 000 1170	HA 000 000 1101	HA 000 000 1240
L 	HA 000 000 1110	HA 000 000 1180	HA 000 000 1111	HA 000 000 1250
XL 	HA 000 000 1120	HA 000 000 1190	HA 000 000 1121	HA 000 000 1260
XXL 	HA 000 000 1130	HA 000 000 1200	HA 000 000 1131	HA 000 000 1270



### niroflex BlueCut *lite x*

Leichter, vielseitig einsetzbarer Handschuh der Schnittschutzklasse 5

*Light weight all purpose cut level 5 glove*

Hochentwickelte Verbundfasern sorgen für Schnittschutz, ohne den Tastsinn zu beeinträchtigen

*Highly engineered composite fiber provides cut protection without sacrificing tactile sensitivity*

Verlängerte Stulpen, um Verletzungen im Unterarmbereich vorzubeugen

*Extended cuff to prevent injuries in the forearm area*

Strichhandschuh aus

44% HPPE, 36% Polyester, 20% Composite

*Knitted glove made of*

44% HPPE, 36% Polyester, 20% Composite

Maschinenwäsche bis 85°C

*Machine wash 85°C*



### niroflex BlueCut *pro*

Handschuh der Schnittschutzklasse 5 mit außergewöhnlichen Eigenschaften

*Cut level 5 glove with extraordinary skills*

Hochentwickelte Faser mit Inox-Seele:

Brinix® A8C, Polyester, Inox

*Advanced fiber with stainless steel soul:*

*Brinix A8C®, polyester, stainless steel*

Schnitt-Test nach ISO 13997 = 48,5N

*Cut test in accordance with ISO 13997 = 48,5N*

Frei von Composite/Glasfasern, die bei der Arbeit brechen und Lebensmittel verunreinigen können

*Do not include any composite/glass fibers, that could contaminate the food by breaking during work*

Kontaktwärme bis 100° lt. EN 407 (Klasse 1)

*Contact heat up to 100 ° according to EN 407 (class 1)*

Maschinenwäsche bis 85°C

*Machine wash 85°C*

Mechanische Risiken <i>Mechanical Hazards</i>	EN 388	BlueCut light	BlueCut plus	BlueCut light x	BlueCut pro
Abriebfestigkeit (1-4) <i>Abraison resistance (1-4)</i>	(1-4)	4	4	4	3
Schnittfestigkeit(1-5) <i>Cut resistance (1-5)</i>	(1-5)	5	5	5	5
Weiterreifestigkeit (1-4) <i>Tear resistance (1-4)</i>	(1-4)	4	4	4	4
Stichfestigkeit (1-4) <i>Puncture resistance (1-4)</i>	(1-4)	X	X	X	1