

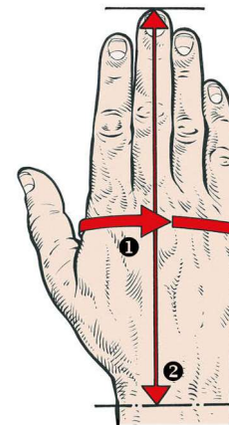
Grap die neue Handschuhmarke der Inapa Allgemeines

grap[®]



Handumfang*	Handlänge**	Größe
170 mm	220 mm	6
180 mm	230 mm	7
190 mm	240 mm	8
200 mm	250 mm	9
210 mm	260 mm	10
220 mm	270 mm	11

- 1 beschichtete Innenfläche
- 2 Bund
- 3 Fingerspitze
- 4 Fingerkuppe
- 5 Daumenoberteil



*1 = Handumfang
**2 = Handlänge



inapa
DEUTSCHLAND

Allgemeines

Risiken



Touchscreen



Hohe Sichtbarkeit



Allzweck



Bau



Schnittschutz



Elektrotechnik



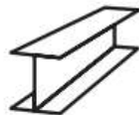
Fahrzeugbau



Garten



Metallbau



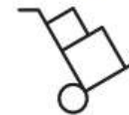
Montage



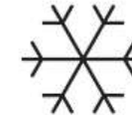
Sanitär



Versand



Winter



grap fit



EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

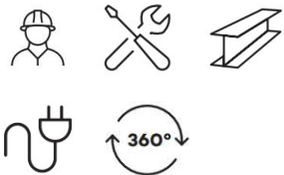
EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnittfestigkeit (TDM)	A-F

grap®

Produktspezifika:

- Nylonhandschuh in blau
- Nitrilschaum- Beschichtung in schwarz
- Teilbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen
- Strickbund
- Innenhand wasserabweisend
- feinfühlig, rutschfest / griffig

Einsatzgebiete:



Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
7	9500000245	12	144
8	9500000246	12	144
9	9500000247	12	144
10	9500000248	12	144
11	9500000249	12	144



inapa
DEUTSCHLAND

grap flex



EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnittfestigkeit (TDM)	A-F



Produktspezifika:

- Bund mit Spezial-Stretch-Strick in grau
- Spezialbeschichtung in schwarz
- Teilbeschichtung auf Innerhand und Fingerkuppen
- Strickbund für optimalen Tragekomfort
- Innenhand wasserabweisend
- feinfühlig, rutschfest / griffig
- geeignet für trockene, feuchte oder ölige Umgebungen

Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
7	9500000250	12	144
8	9500000251	12	144
9	9500000252	12	144
10	9500000253	12	144
11	9500000254	12	144

Einsatzgebiete:



grap trim



EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

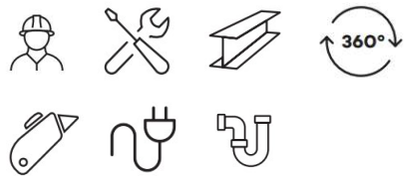
EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnitffestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnitffestigkeit (TDM)	A-F

Produktspezifika:

- schnitffester PolyKor Mantel
- Polyurethan beschichtete Innenhand und Fingerspitzen
- enger und extra langer Bund schützt Pulsschlagader
- Waschbar
- optimaler Grip bei Trockenheit und Feuchtigkeit
- Schutz vor Verletzungen durch Splitter, Stahlblechkanten etc.
- luftdurchlässig

Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
7	9500000272	12	120
8	9500000273	12	120
9	9500000276	12	120
10	9500000277	12	120
11	9500000278	12	120

Einsatzgebiete:



grap ice



EN 388

 4221X

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnitffestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnitffestigkeit (TDM)	A-F



Produktspezifika:

- Winterhandschuh aus Nylon und Acryl in gelb
- Nitril-Beschichtung in schwarz
- optimale Sichtbarkeit bei Nachtarbeiten (High Visual)
- sehr gute Griffigkeit
- effektiver Kälteschutz
- schneller Feuchtigkeitstransport
- Schutz vor Dreck, Schürfwunden, Splitter

Einsatzgebiete:



Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
8	9500000266	12	120
9	9500000268	12	120
10	9500000269	12	120
11	9500000271	12	120



inapa
 DEUTSCHLAND

grap skill



EN 388

 2121X

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnittfestigkeit (TDM)	A-F



Produktspezifika:

- Polyester in schwarz
- Innenhand aus weichem, strapazierfähigem Ziegenleder mit verstärkten Fingerspitze
- angenähter Daumen für optimale Passform
- feinfühlig, rutschfest / griffig
- hoher Tragekomfort

Einsatzgebiete:



Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
9	9500000261	6	120
10	9500000263	6	120
11	9500000264	6	120




grap touch



EN 388

 2121X

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

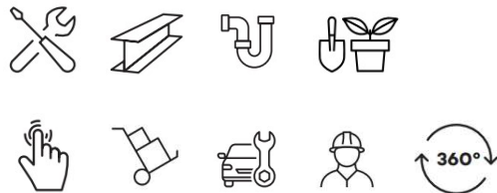
EN388	Prüfparameter	Leistungsstufen
 ABCDE	A Abriebfestigkeit	1-4
	B Schnitffestigkeit (Coupe-Test)	1-5
	C Weiterreißkraft	1-4
	D Durchstichkraft	1-4
	E Schnitffestigkeit (TDM)	A-F



Produktspezifika:

- Synthetisches, atmungsaktives Leder, Nylon, Spandex und Neopren
- erhöhte Sichtbarkeit durch Reflektoren
- verstellbarer Klettverschluss
- Daumenoberteil aus Frottee in grün
- touchfähiger Zeigefinger
- belüftete Innenhand
- verstärkte Fingerspitzen
- hoher Tragekomfort

Einsatzgebiete:



Größe	SAP Nr.	Packinhalt in PAA (Mindestmenge)	Kartoninhalt in PAA
9	9500000255	6	120
10	9500000257	6	120
11	9500000260	6	120

