

Datenblatt H404F

Art. H404F „Excelnit“

Blaue Nitrilhandschuhe
Handrücken voll beschichtet
Baumwollliner
Öl- und Chemikalienbeständig
Mit Stulpe

Größen 10 / 11

EN 388



4.1.1.1.



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe mit blauer Nitrilbeschichtung
- vollbeschichtet
- Liner aus 100 % Baumwolle
- Segeltuchstulpe
- lieferbare Größen 10 / 11

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Baumwolle mit Nitrilbeschichtung	blau
Finger und Daumen	Baumwolle mit Nitrilbeschichtung	blau
Handrücken	Baumwoll-Interlock 220 g/qm, m. Nitrilbesch.	blau
Stulpe	Baumwoll-Segeltuch	natur

Datenblatt H404F

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

CTC France, 4, rue Herman Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
Abriebfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	4	mind. LS 1 LS 1 > 100 Zyklen LS 2 > 500 Zyklen LS 3 > 2000 Zyklen LS 4 > 8000 Zyklen	EN388 : 2003
Schnittfestigkeit (Faktor) niedrigster Index I für Klassifizierung 1	1	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...4,9 LS 3 = 5,0...9,9 LS 4 = 10,0...19,9 LS 5 = 20,0	EN388 : 2003
Weiterreißfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	1	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
Durchstichkraft niedrigster Wert für Klassifizierung 0	1	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
Fingerfertigkeit	4	LS 1 bis 5	EN420

Verpackungseinheit:

144 Paar (Unterverpackung: 12 Polybeutel à 12 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....