

Datenblatt H103S

Art. H103S

Schutzhandschuhe für Schweißer,
komplett aus Spaltleder,
ungefüttert

Größe 10
ca. 35 cm lang bei Größe 10

EN 12477-A

EN 388

EN 407



3.1.4.4 4.1.3.X.4.X



Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe komplett aus Spaltleder
- ungefüttert
- ca. 35 cm lang bei Gr. 10
- lieferbare Größe: 10

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Rindspaltleder	natur
Finger und Daumen	Rindspaltleder	natur
Handrücken	Rindspaltleder	natur
Stulpe	Rindspaltleder	natur

Datenblatt H103S

Technische Spezifikation:

Prüfinstitut:

Satra, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
Abriebfestigkeit niedrigster Wert für Klassifizierung 1	3	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	4	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
Durchstichkraft niedrigster Wert für Klassifizierung 0	4	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
Brennverhalten	4	LS 1 bis 4 Brennzeit (s) Glimmzeit (s) LS 1 < 20 keine Anford. LS 2 < 10 < 120 LS 3 < 3 < 25 LS 4 < 2 < 5	EN407
Kontaktwärme	1	LS 1 bis 4 LS 1 > 15s/100°C LS 2 > 15s/200°C LS 3 > 15s/350°C LS 4 > 15s/500°C	EN407

Konvektive Hitze	3	LS 1 bis 4 LS 1 > 4s LS 2 > 7s LS 3 > 10s LS 4 > 18s	EN407
Strahlungswärme	X	Nicht geprüft / prüfbar	EN407
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschm. Metalls	4	LS 1 bis 4 LS 1 > 5 Tropfen LS 2 > 15 Tropfen LS 3 > 25 Tropfen LS 4 > 35 Tropfen	EN407
Beständigkeit gegen große Mengen geschm. Metalls	X	Nicht geprüft / prüfbar	EN407
Fingerfertigkeit	5	LS 1 bis 5	EN420

Verpackungseinheit:

60 Paar (Unterverpackung: 6 Polybeutel 10 à Paar)

EN 420 Richtlinie:

Dieses Handschuhmodell entspricht hinsichtlich Chrom VI und PCP-Gehalt den Anforderungen nach EN 420.

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....