

## EN 12477: 2001

### BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVEJSERE.

Disse handsker skal opfylde EN 420 på nær længden af handskerne.

HÅNDENS STØRRELSE	6	7	8	9	10	11
Minimum længden af handsken (mm)	300	310	320	330	340	350

Derudover skal handsken testes i henhold til EN 388 og EN 407 og opfylde følgende:

KRAV	MINIMUM YDEEVNENIVEAU		
	EN NUMMER	TYPE A	TYPE B
Slitagebestandighed	EN 388	2 (500 rotationer)	1 (100 rotationer)
Snitbestandighed	EN 388	1 (faktor 1,2)	1 (faktor 1,2)
Rivstyrke	EN 388	2 (25 Newton)	1 (10 Newton)
Stikbestandighed	EN 388	2 (60 Newton)	1 (20 Newton)
Bestandighed over for brændbarhed	EN 407	3	2
Bestandighed over for kontaktvarme	EN 407	1 (kontakt temp. På 100° C)	1 (kontakt temp. På 100° C)
Bestandighed over for konvektionsvarme	EN 407	2 (HTI≥7)	-
Bestandighed over for små stænk af metal	EN 407	3 (25 dråber)	2 (15 dråber)

Ud fra dette klassificeres handskerne i klasserne:

- A. Til tung svejsning f.eks. Elektrode.
- B. Til let svejsning f.eks. Argon



**Stennevad A/S - Lillebæltsvej 1 - 6715 Esbjerg N**  
**Tlf: 7514 4000 - Fax: 7514 4473 - e-mail: niels@stennevad.dk**

Stennevad – en sikker samarbejdspartner

[www.stennevad.dk](http://www.stennevad.dk)