

# HANDBESCHERMING

Parweld's reeks lederen handschoenen biedt de gebruiker bescherming tegen mechanisch gevaar zoals: schuurwonden, snijwonden, doorscheuren, lasspatten en lasvlambogen.

Alle Parweld handschoenen zijn getest en gecertificeerd tot norm: BS EN 420, BS EN 388, BS EN 407, CE gecertificeerd en door een derde partij getest en goedgekeurd.

## DEFINITIES

### CAT 1: BS EN 420 Simpel Design:

#### Het product moet:

- Beschermen tegen minimale risico's en kan alleen gebruikt worden wanneer een geleidelijke toename van het risico gemakkelijk kan worden geïdentificeerd door de gebruiker vooraf.
- Kan enkel geïdentificeerd worden met het CE-logo
- Het standaard model is ontworpen om ervoor te zorgen dat de gebruiker geen last en een comfortabel gevoel ondervindt bij het dragen van de handschoenen.

Tests en eisen omvatten de PH en Chromosoom 6 inhoud van leder, plus de waterdamp transmissie en absorptie van materialen zelf.

### CAT 2: Tussenliggend Ontwerp:

#### Het product moet:

- Getest en technisch goedgekeurd worden door een erkende keuringsinstantie
- De CE-markering en etikettering zal bestaan uit het CE logo, de certificerende instantie met erkenningsnummer, de EN-norm
- Alle Parweld handschoenen zijn CAT 2 gecertificeerd

**BS EN 388 Standaard:** Het product moet getest worden op het volgende:

 a b c d Het "Mechanisch risico" pictogram is vergezeld met een 4 cijfer code	Test	Min Level	Hoogste prestatie mogelijk
	a. Weerstand tegen schuurwonden	1	4
	b. Weerstand tegen snijwonden	1	5
	c. Weerstand tegen scheuren	1	4
	d. Weerstand tegen doorslag	1	4

**BS EN 407 Standaard:** Het product moet getest worden op het volgende:

 a b c d e f Het "Hitte en vlammen" pictogram is vergezeld met een 6 cijfer code	Test	Min Level	Hoogste prestatie mogelijk
	a. Ontvlambaarheid	1	4
	b. Contact hittebestendigheid	1	5
	c. Convectieve hittebestendigheid	1	4
	d. Hittebestendigheid tegen stralen	1	4
	e. Weerstand tegen kleine spatten van gesmolten metaal	1	4
	f. Weerstand tegen grote hoeveelheid spatten van gesmolten metaal	1	4

\*Een prestatieniveau wordt alleen weergegeven als er een niveau van 3 of 4 wordt verkregen bij de brandbaarheid test.

## HET VINDEN VAN DE JUISTE MAAT

De juiste maat vinden is belangrijk om ervoor te zorgen dat de handschoenen comfortabel zitten en de juiste bescherming bieden. Te strakke handschoenen kunnen vermoeidheid bevorderen, terwijl handschoenen die te groot zijn de behendigheid kunnen schaden. Om de beste pasvorm te kiezen kunt u gebruik maken van de maattabel.

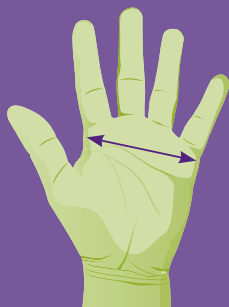
Meet steeds de hand die het meest gebruikt wordt. Bijvoorbeeld: bent u rechtshandig? Meet dan de rechtse hand.

Het meten van de hand op deze manier geeft geen 100% zekerheid over de perfecte handschoen, aangezien elk hand anders is.

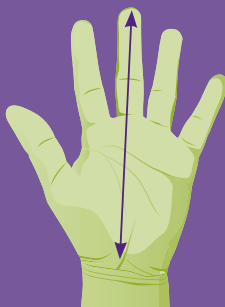
Sommige gebruikers, bijvoorbeeld, hebben langere vingers, terwijl andere kortere hebben.

Gebruikers kunnen handschoenen die de helft of zelfs een volledige maat groter of kleiner zijn, comfortabeler vinden.

Het is gebruikelijk om een iets kleinere handschoen te kiezen bij het uitvoeren van meer handige of fijngevoeligere taken.



**A:** Meet rond de bovenkant van uw palm zoals hiernaast wordt weergegeven. De duim moet niet meegemeten worden.



**B:** Meet de top van de middelvinger tot aan de basis van de palm.

	Meet	8 (Klein)	9 (Medium)	10 (Large)	11 (X Large)
<b>A</b>	<b>Inches</b>	8"	9"	10"	11"
	<b>Cms</b>	20.5cm	23cm	26cm	28.5cm
<b>B</b>	<b>Inches</b>	7"	7.5"	8"	8.5"
	<b>Cms</b>	18.2cm	19.2cm	20.4cm	21.5cm

Gebruik de grootste van A en B om de maat te bepalen.