

My-T-Gear®
PERSONAL SAFETY

**HAND-
BESCHERMING**



My-T-Gear

Waarom handbescherming?

Handbescherming is als persoonlijk beschermingsmiddel (pbm) uniek. Het is als pbm het enige dat tussen de gebruiker en zijn/haar werk komt. We gebruiken onze handen voor vrijwel alles in ons leven. Het is dan ook niet vreemd dat meer dan 45% van alle ongevallen, hand en armlletsel betreft.

Een deel van deze ongevallen kan worden voorkomen door de arbeidshygiënische strategie te volgen. Neem, indien mogelijk, eerst de oorzaak van het probleem weg en dek de restrisico's af met de juiste pbm's.

Om tot de juiste handbescherming te komen is het volgende nodig:

- Begrip van het gevaar op de werkplek;
- Evalueer het niveau van het risico ten opzichte van het gevaar;
- Volg alle wettelijke normen en richtlijnen;
- Evalueer mogelijke alternatieven in het aanbod;
- Test de potentiële handschoenen om er zeker van te zijn dat alle wensen en eisen van zowel de gebruiker als die van de afdeling veiligheid en inkoop zijn vervuld;
- Implementeer, monitor en beheer het veranderproces en voer verbeterpunten door.

My-T-Gear

Het verrichten van bedrijfsmatige werkzaamheden staat gelijk aan gevaar. Iedere professional zal proberen deze risico's zoveel mogelijk te beperken. Het dragen van de juiste pbm's is daarom voor iedere vakman een must. De moeilijkheid zit hem in "de juiste" pbm-set. Het aanbod van pbm's is wat ons betreft té groot geworden.

Daarom bestaat de My-T-Gear collectie uit een beperkt aantal artikelen per productgroep. Onze experts hebben het aanbod teruggebracht tot een overzichtelijk geheel. In iedere groep treft u beschermingsmiddelen die aansluiten bij het risico waaraan u zich blootstelt tijdens het werk.

My-T-Gear dé nieuwe norm in Personal Safety!

Een nieuwe lijn die aantoonst dat hoogwaardige kwaliteit en betaalbaarheid wel degelijk hand in hand kan gaan met een eigentijdse uitstraling en vormgeving. Een merk voor vakmensen die geloven in de kracht van eenvoud.

Normeringen

Categorie 1: Handschoenen van eenvoudig ontwerp









Handschoenen die vallen onder categorie 1 bieden slechts bescherming tegen minimale risico's. De gebruiker moet zelf eenvoudig kunnen vaststellen welke graad van bescherming de handschoen biedt. De fabrikant of importeur in Europa mag voor dit type handschoenen zelf een conformiteitsverklaring afgeven.

Categorie 2: Handschoenen van intermediair ontwerp

Deze handschoenen bieden bescherming tegen middelzware risico's. Te denken valt aan mechanische risico's. De fabrikant of importeur in Europa dient dit type handschoenen aan een EG-typeonderzoek te onderwerpen bij een erkende certificerende instantie.

Categorie 3: Handschoenen van complex ontwerp

Deze handschoenen bieden de hoogste graad van bescherming en zijn bestemd voor het voorkomen van dodelijke risico's of voor risico's die ernstige en onomkeerbare schade aan de gezondheid kunnen veroorzaken en waarvan de ontwerper aanneemt dat de gebruiker de acute effecten niet tijdig kan waarnemen. De fabrikant of importeur in Europa dient dit type handschoenen aan een EG-typeonderzoek te onderwerpen en tevens de kwaliteit van het eindproduct zeker te stellen. Beiden, EG-typeonderzoek en kwaliteitsborging, dienen door een erkende certificerende instantie te worden verricht.

Pictogram	Normering																																																																						
	EN 420	Algemene vereisten handbescherming																																																																					
 ABCD	EN 388	Mechanische risico's	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Codeletter</td> <td style="text-align: center;">Prestatieniveau</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Schuurbestendigheid (0-4)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Snijbestendigheid (0-5)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Scheurbestendigheid (0-4)</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Perforatie bestendigheid (0-4)</td> </tr> </table>	Codeletter	Prestatieniveau	A	Schuurbestendigheid (0-4)	B	Snijbestendigheid (0-5)	C	Scheurbestendigheid (0-4)	D	Perforatie bestendigheid (0-4)																																																										
Codeletter	Prestatieniveau																																																																						
A	Schuurbestendigheid (0-4)																																																																						
B	Snijbestendigheid (0-5)																																																																						
C	Scheurbestendigheid (0-4)																																																																						
D	Perforatie bestendigheid (0-4)																																																																						
 ABC	EN 374	<p>Chemische bestendigheid Het pictogram van chemische bestendigheid gaat samen met een code bestaande uit ten minste drie letters. Deze code verwijst naar de codeletters van de chemicaliën (uit een lijst van 12 standaard chemicaliën), waarvoor een doorbraaktijd van minstens 30 minuten werd bereikt.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Codeletter</th> <th style="text-align: center;">Chemicaliën</th> <th style="text-align: center;">CAS Registratie nummer</th> <th style="text-align: center;">Categorie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Methanol</td><td>67-56-1</td><td>Primaire alcohol</td></tr> <tr><td>B</td><td>Aceton</td><td>67-64-1</td><td>Keton</td></tr> <tr><td>C</td><td>Acetontriel</td><td>75-05-8</td><td>Nitril samenstelling</td></tr> <tr><td>D</td><td>Dichloromethaan</td><td>75-09-2</td><td>Gechloroerde paraffine</td></tr> <tr><td>E</td><td>Carbon disulphide</td><td>75-15-0</td><td>Zwavel met organische stoffen</td></tr> <tr><td>F</td><td>Toluene</td><td>108-88-3</td><td>Aromatische koolwaterstof</td></tr> <tr><td>G</td><td>Diethylamine</td><td>109-89-7</td><td>Amine</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofuraan</td><td>109-99-9</td><td>Heterocyclische en ether samenstelling</td></tr> <tr><td>I</td><td>Ethyl acetaat</td><td>141-78-6</td><td>Ester</td></tr> <tr><td>J</td><td>n-Heptane</td><td>142-85-5</td><td>Verzadigde koolwaterstof</td></tr> <tr><td>K</td><td>Sodium hydroxide 40%</td><td>1310-73-2</td><td>Anorganische base</td></tr> <tr><td>L</td><td>Sulphuric zuur 96%</td><td>7664-93-9</td><td>Anorganisch mineraal zuur</td></tr> </tbody> </table> <p>Doorbreektijd: Elke chemische stof is getest en geklassificeerd volgens zijn doorbreektijd (prestatieniveau 0 tot 6).</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Gemeten doorbreektijd</th> <th style="text-align: center;">Beschermingsindex</th> <th style="text-align: center;">Gemeten doorbreektijd</th> <th style="text-align: center;">Beschermingsindex</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 10 minuten</td> <td>Niveau 1</td> <td>> 120 minuten</td> <td>Niveau 4</td> </tr> <tr> <td>> 30 minuten</td> <td>Niveau 2</td> <td>> 240 minuten</td> <td>Niveau 5</td> </tr> <tr> <td>> 60 minuten</td> <td>Niveau 3</td> <td>> 480 minuten</td> <td>Niveau 6</td> </tr> </tbody> </table>		Codeletter	Chemicaliën	CAS Registratie nummer	Categorie	A	Methanol	67-56-1	Primaire alcohol	B	Aceton	67-64-1	Keton	C	Acetontriel	75-05-8	Nitril samenstelling	D	Dichloromethaan	75-09-2	Gechloroerde paraffine	E	Carbon disulphide	75-15-0	Zwavel met organische stoffen	F	Toluene	108-88-3	Aromatische koolwaterstof	G	Diethylamine	109-89-7	Amine	H	Tetrahydrofuraan	109-99-9	Heterocyclische en ether samenstelling	I	Ethyl acetaat	141-78-6	Ester	J	n-Heptane	142-85-5	Verzadigde koolwaterstof	K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Anorganische base	L	Sulphuric zuur 96%	7664-93-9	Anorganisch mineraal zuur	Gemeten doorbreektijd	Beschermingsindex	Gemeten doorbreektijd	Beschermingsindex	> 10 minuten	Niveau 1	> 120 minuten	Niveau 4	> 30 minuten	Niveau 2	> 240 minuten	Niveau 5	> 60 minuten	Niveau 3	> 480 minuten	Niveau 6
Codeletter	Chemicaliën	CAS Registratie nummer	Categorie																																																																				
A	Methanol	67-56-1	Primaire alcohol																																																																				
B	Aceton	67-64-1	Keton																																																																				
C	Acetontriel	75-05-8	Nitril samenstelling																																																																				
D	Dichloromethaan	75-09-2	Gechloroerde paraffine																																																																				
E	Carbon disulphide	75-15-0	Zwavel met organische stoffen																																																																				
F	Toluene	108-88-3	Aromatische koolwaterstof																																																																				
G	Diethylamine	109-89-7	Amine																																																																				
H	Tetrahydrofuraan	109-99-9	Heterocyclische en ether samenstelling																																																																				
I	Ethyl acetaat	141-78-6	Ester																																																																				
J	n-Heptane	142-85-5	Verzadigde koolwaterstof																																																																				
K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Anorganische base																																																																				
L	Sulphuric zuur 96%	7664-93-9	Anorganisch mineraal zuur																																																																				
Gemeten doorbreektijd	Beschermingsindex	Gemeten doorbreektijd	Beschermingsindex																																																																				
> 10 minuten	Niveau 1	> 120 minuten	Niveau 4																																																																				
> 30 minuten	Niveau 2	> 240 minuten	Niveau 5																																																																				
> 60 minuten	Niveau 3	> 480 minuten	Niveau 6																																																																				
	EN 374	<p>Lage chemische bestendigheid of waterdicht Het lage chemische bestendigheid of waterdicht pictogram wordt gebruikt voor handschoenen met een doorbreektijd van minder dan 30 minuten voor minimaal drie chemicaliën van de gedefinieerde lijst. Maar deze handschoenen voldoen wel aan de penetratietest.</p>																																																																					
	EN 374	<p>Microbiologisch Het microbiologisch pictogram wordt gebruikt voor handschoenen die minstens niveau 2 halen bij de penetratietest.</p> <p>* Penetratie: handschoenen moeten niet lekken wanneer ze worden getest op lucht en water doorlaatbaarheid. Ze zijn getest en geïnspecteerd naar de maatstaf van een acceptabel kwaliteitsniveau.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Prestatieniveau</th> <th style="text-align: center;">Acceptabel kwaliteitsniveau</th> <th style="text-align: center;">Inspectieniveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Niveau 3</td> <td>< 0.65</td> <td>G1</td> </tr> <tr> <td>Niveau 2</td> <td>< 1.5</td> <td>G1</td> </tr> <tr> <td>Niveau 1</td> <td>< 4.0</td> <td>S4</td> </tr> </tbody> </table>		Prestatieniveau	Acceptabel kwaliteitsniveau	Inspectieniveau	Niveau 3	< 0.65	G1	Niveau 2	< 1.5	G1	Niveau 1	< 4.0	S4																																																								
Prestatieniveau	Acceptabel kwaliteitsniveau	Inspectieniveau																																																																					
Niveau 3	< 0.65	G1																																																																					
Niveau 2	< 1.5	G1																																																																					
Niveau 1	< 4.0	S4																																																																					
	EN 407	<p>Thermische weerstand tegen hitte en/of brand Deze norm specificeerde de thermische weerstand van werkhandschoenen tegen hitte en/of brand.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Codeletter</th> <th style="text-align: center;">Prestatieniveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Weerstand tegen ontvlambaarheid (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Weerstand tegen contacthitte (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>C</td><td>Weerstand tegen gevoerde warmte (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>D</td><td>Weerstand tegen stralingswarmte (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Weerstand tegen kleine spatten van gesmolten metaal</td></tr> <tr><td>F</td><td>Weerstand tegen grote spatten van gesmolten metaal</td></tr> </tbody> </table>		Codeletter	Prestatieniveau	A	Weerstand tegen ontvlambaarheid (prestatieniveau 0 - 4)	B	Weerstand tegen contacthitte (prestatieniveau 0 - 4)	C	Weerstand tegen gevoerde warmte (prestatieniveau 0 - 4)	D	Weerstand tegen stralingswarmte (prestatieniveau 0 - 4)	E	Weerstand tegen kleine spatten van gesmolten metaal	F	Weerstand tegen grote spatten van gesmolten metaal																																																						
Codeletter	Prestatieniveau																																																																						
A	Weerstand tegen ontvlambaarheid (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
B	Weerstand tegen contacthitte (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
C	Weerstand tegen gevoerde warmte (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
D	Weerstand tegen stralingswarmte (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
E	Weerstand tegen kleine spatten van gesmolten metaal																																																																						
F	Weerstand tegen grote spatten van gesmolten metaal																																																																						
 020	EN 511	<p>Bescherming tegen kou Deze norm geldt voor werkhandschoenen die beschermen tegen kou en contactkoude tot -50 °C. Het koude pictogram gaat samen met een code bestaande uit 3 letters:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Codeletter</th> <th style="text-align: center;">Prestatieniveau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Weerstand tegen kou (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Weerstand tegen contactkoude (prestatieniveau 0 - 4)</td></tr> <tr><td>C</td><td>Doorlaatbaarheid van water (0 of 1) 0 = water doorlatend 1 = niet water doorlatend.</td></tr> </tbody> </table>		Codeletter	Prestatieniveau	A	Weerstand tegen kou (prestatieniveau 0 - 4)	B	Weerstand tegen contactkoude (prestatieniveau 0 - 4)	C	Doorlaatbaarheid van water (0 of 1) 0 = water doorlatend 1 = niet water doorlatend.																																																												
Codeletter	Prestatieniveau																																																																						
A	Weerstand tegen kou (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
B	Weerstand tegen contactkoude (prestatieniveau 0 - 4)																																																																						
C	Doorlaatbaarheid van water (0 of 1) 0 = water doorlatend 1 = niet water doorlatend.																																																																						
 ABC	EN 12477	<p>Standaard voor handmatig lassen van metalen Deze norm geldt voor werkhandschoenen die gebruikt kunnen worden bij het handmatig lassen en snijden van metalen of hieraan gerelateerde processen.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Vereisten</th> <th style="text-align: center;">Type A</th> <th style="text-align: center;">Type B (hoge handigheid, TIG-lassen)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schuren</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Snijden</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Scheuren</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Perforatie</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ontvlambaarheid</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>Contacthitte</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Stralingshitte</td><td>2</td><td>-</td></tr> <tr><td>Kleine spatten</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>Behendigheid</td><td>1</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>		Vereisten	Type A	Type B (hoge handigheid, TIG-lassen)	Schuren	2	1	Snijden	1	1	Scheuren	2	1	Perforatie	2	1	Ontvlambaarheid	3	2	Contacthitte	1	1	Stralingshitte	2	-	Kleine spatten	3	2	Behendigheid	1	4																																						
Vereisten	Type A	Type B (hoge handigheid, TIG-lassen)																																																																					
Schuren	2	1																																																																					
Snijden	1	1																																																																					
Scheuren	2	1																																																																					
Perforatie	2	1																																																																					
Ontvlambaarheid	3	2																																																																					
Contacthitte	1	1																																																																					
Stralingshitte	2	-																																																																					
Kleine spatten	3	2																																																																					
Behendigheid	1	4																																																																					

Glowwork 100

- Norm: EN 388-3121
- Materiaal: nappaleder
- Kleur: rood/wit
- Katoenen rug
- Klittenbandsluiting
- Vingergevoelig
- Verkrijgbaar in maat 7 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 120 paar per overdoos

Artikelnummer: 153503



3121

Glovthermo 175

- Norm: EN 388-2242, EN 511-X20
- Materiaal: acryl
- Kleur: oranje/zwart
- Latex gerimpelde coating
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 8 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer: 158961



2242 X20



Glowwork 200

- Norm: EN 388-4233
- Materiaal: rundsplitleder
- Kleur: grijs/rood
- Palmversterking
- A-kwaliteit
- Verkrijgbaar in maat 8 t/m 10
- Verpakt per 12 paar, 120 paar per overdoos

Artikelnummer: 131274



4233

Glowwork 400

- Norm: EN 388-3123
- Materiaal: rundherfleder
- Kleur: geel/rood
- Palmversterking
- A-kwaliteit
- Verkrijgbaar in maat 8 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 120 paar per overdoos

Artikelnummer: 131273



3123

Glovmech 200

- Norm: EN 388-4111
- Materiaal: katoen
- Kleur: wit/blauw
- NBR coating
- Met kap
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 7 t/m 10
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer: 155035



4111



Glovmech 350

- Norm: EN 388-2243
- Materiaal: katoen/polyester
- Kleur: geel/groen
- Geruwde latex coating
- Met ventilerende rug
- Met manchet
- Verkrijgbaar in maat 7 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer: 155045



2243



Glovmech 450

- Norm: EN 388-3131
- Materiaal: nylon
- Kleur: lichtgrijs/lichtgrijs
- Nitril foam-coating
- Met ventilerende rug
- Met manchet
- Verkrijgbaar in maat 6 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer: 155046



3131



Glovmech 550/555/560

- Norm: EN 388-4134
- Materiaal: nylon
- Verkrijgbaar in de kleuren wit, zwart en grijs
- PU coating
- Met ventilerende rug
- Met manchet
- Verkrijgbaar in maat 6 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer 155075, Glovmech 550 = wit
 Artikelnummer 155076, Glovmech 560 = zwart
 Artikelnummer 155047, Glovmech 555 = grijs



4131



Glovmech 750

- Norm: EN 388-3121
- Materiaal: synthetisch leder met Spandex rug
- Kleur: rood/zwart
- Versterkte handpalm
- Klittenbandsluiting
- Verkrijgbaar in de maten 9 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

Artikelnummer: 153504



3121

Glovdisp 450

- Norm: EN 374-2, EN 374-3
- Materiaal: nitril
- Kleur: blauw
- Ongepoederd
- Disposable
- Verkrijgbaar in maat 7 t/m 10
- Verpakt per dispenser van 100 stuks, 10 dispensers per overdoos

Artikelnummer: 155023



Glovdisp 400

- Norm: EN 374-1, EN 374-2
- Materiaal: latex
- Kleur: naturel
- Gepoederd
- Disposable
- Verkrijgbaar in maat 7 t/m 10
- Verpakt per dispenser van 100 stuks, 10 dispensers per overdoos

Artikelnummer: 155037



Glowweld 400

- Norm: EN 388-4213, EN 407-313X4X
- Materiaal: rundsplitleder
- Kleur: blauw
- Gevoerd
- Kevlar® gestikt
- Verkrijgbaar in maat 10
- Verpakt per 12 paar, 60 paar per overdoos

Artikelnummer: 131325



4213 313X4X



Glovcut 800

- Norm: EN 388-4342
- Materiaal: HPPE
- Kleur: wit/wit
- PU coating
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 6 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos



Artikelnummer: 129904



Glovcut 855

- Norm: EN 388-4342
- Materiaal: HPPE
- Kleur: grijs/zwart
- PU coating
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 6 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos



Artikelnummer: 155048



Glovcut 900

- Norm: EN 388-4543, EN 407-X2XXX
- Materiaal: TAEKI5® fibre
- Kleur: geel/blauw
- Latex coating
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 8 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos



Artikelnummer: 153516



Glovcut 955

- Norm: EN 388-4542
- Materiaal: bladeX5
- Kleur: grijs/grijs
- PU coating
- Met ventilerende rug
- Verkrijgbaar in maat 6 t/m 11
- Verpakt per 12 paar, 144 paar per overdoos

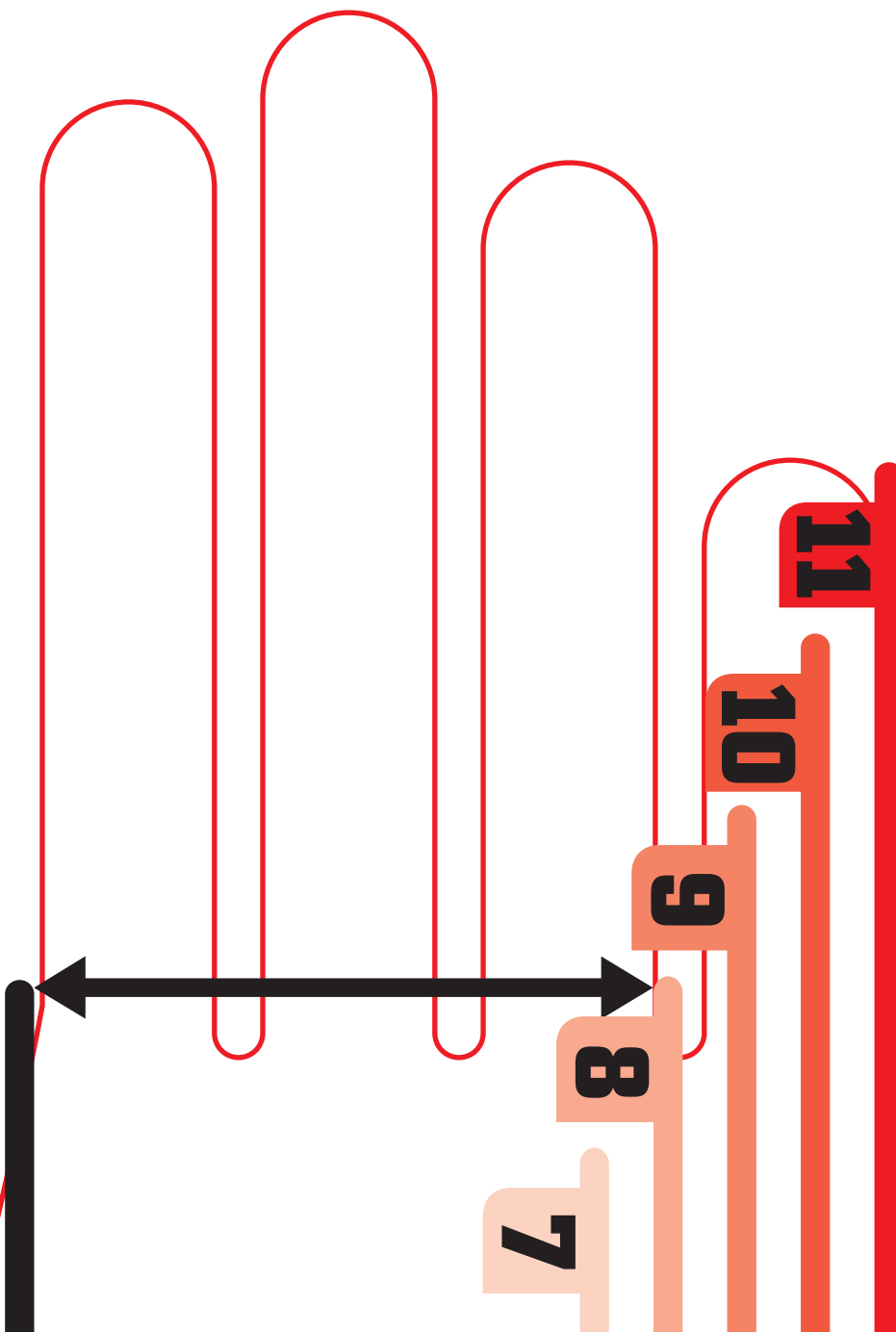


Artikelnummer: 153502



Maatvoering

- Leg uw hand op de tekening, met de palm naar beneden en de vingers samen.
- Uw wijsvinger moet samen liggen met de zwarte lijn (maar niet erover), de overgang van duim naar wijsvinger moet overeenkomen met de afgebeelde hand.
- De maat is aangegeven door de handbreedte ter hoogte van de eerste knokkels.
- Lees uw maat af op de gekleurde lijnen.



De informatie in de brochure is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en is niet bedoeld als advies, ontwerp, (constructie)berekening, calculatie, garantie of anderszins ten behoeve van de gebruiker. Drukfouten zijn voorbehouden. Intersafe Groeneveld geeft geen enkele garantie en aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid en/of volledigheid van de informatie (waaronder over de Intersafe Groeneveld-producten) en dat de informatie geschikt is voor het doel waarvoor deze door de gebruiker wordt geraadpleegd of anderszins. Gebruikers, klanten en derden zijn zelf verantwoordelijk dat en dienen zelf te verifiëren of de zaken geschikt zijn voor de hen voor ogen staande toepassing, onder meer, door zich door een professionele adviseur te laten informeren over (de geschiktheid van) Intersafe Groeneveld-producten voor alle gewenste toepassingen en over toepasselijke wet- en regelgeving.

Op al onze overeenkomsten zijn van toepassing onze Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden, gedeponeerd ter griffie van de rechtbank Dordrecht en te downloaden van www.intersafe.eu. Zij worden op verzoek kosteloos toegezonden. De voorwaarden bevatten een aansprakelijkheidsbeperking. Andere algemene voorwaarden (van wederpartijen) wijst de verkoper expliciet af.

Uw My-T-Gear Dealer



Professional cleaning & coating products

Albert Plesmanweg 77 | 3088 GB Rotterdam
T +31 (0)10 - 294 69 69 | F +31 (0)10 - 294 69 66
info@kroonint.nl | www.kroonint.nl

Contactinformatie

info@my-t-gear.com | www.my-t-gear.com