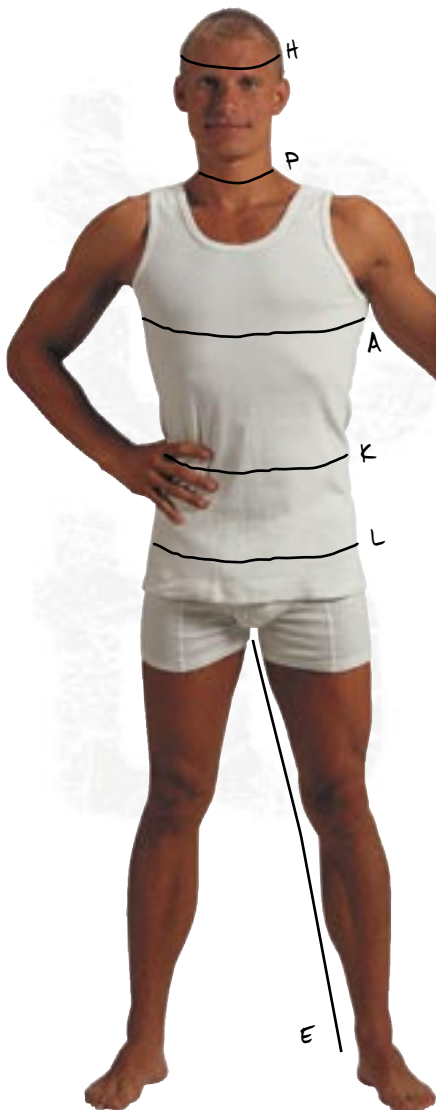


MAAT- EN OMREKENTABEL

Daar werkkleding dagelijks 8 uur of meer wordt gedragen, moet de keuze van de maat perfect zijn. In werkkleding moet men zich goed kunnen bewegen, het mag niet te strak zitten, maar ook niet te groot zijn. Goed passende werkkleding is een voorwaarde voor optimale bewegingsvrijheid op het werk. Misschien is uw maat veranderd. Meet daarom uw borst-, taillewijdte en beenlengte. Bij overhemden is de boordmaat van belang. Wanneer u van een ander merk overstapt naar Mascot, is het aan te raden, de maat opnieuw te meten. Let hierbij wel op: katoen is een natuurprodukt en kan bij professionele wasserijen tot 5% krimpen. Kies uw kleding daarom niet te klein!



A:

Borstwijdte. Meet horizontaal rond het breedste gedeelte van de borst. Wordt gebruikt bij jacks / overalls. Voorbeeld: Is uw borstwijdte 102 cm, dan dient u een jack met een borstwijdte van 104 cm te kiezen (altijd naar boven afronden). Wanneer u onder het jack een trui draagt, kunt u beter een jack kiezen dat 1 maat groter is.

P:

Boordmaat. Meet horizontaal rond de hals, 1 cm boven het sleutelbeen. Wordt gebruikt bij overhemden.

E:

Binnenbeenlengte. Meet verticaal van het kruis tot aan de gewenste beenlengte. Wordt gebruikt bij broeken / tuinbroeken. De standaard lengte is 82 cm. Lengtemaat is 90 cm.

K:

Bandwijdte. Meet horizontaal rond de taille. Wordt gebruikt bij broeken / tuinbroeken.

L:

Heup. Meet horizontaal rond de heup. Wordt gebruikt bij damesbroeken.



















H:

Hoofdomvang. Meet horizontaal rond het hoofd, 1 cm boven het oor. Wordt gebruikt bij mutsen.

Maat	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
Winterkleding			XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
A Borstwijdte, jack/overall (cm)	84		88		92		96		100		104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
K Bandwijdte, broek/tuinbroek/overall (cm)	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Bandwijdte, broek/tuinbroek/overall (inch)	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5
L Heupwijdte (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
P Boordmaat, overhemd (cm)					37-38				39-40		41-42		43-44	45-46		47-48	49-50		51-52		
H Hoofdomvang, muts (cm)	54	55	56	57	59	60	61	63													
Damesmaat	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52										
K Taillewijdte max. damesbroek (cm)	62	65	68	71	74	78	82	86	93	98	103										
L Heupwijdte, damesbroek (cm)	90	92	95	99	104	109	111	117	120	125	128										

WASVOORSCHRIFTEN

Alle kleuren in de modellen van MASCOT zijn getest op duurzaamheid. Was na was controleren we hoe kleuren reageren op waspoeder en verschillende temperaturen. De resultaten gebruiken we voor het opstellen van de wasvoorschriften, zodat de kleding zo lang mogelijk mooi blijft en tegelijkertijd voldoende schoon wordt. **Daarom:** volg de wasvoorschriften. Als de kleding bijvoorbeeld gewassen moet worden op 60 graden, is het belangrijk dat te doen. Dat is het beste voor de kleding.

 Kookwas, max. 95° C	 Fijne was, max 30° C	 Heet strijken, max 200° C	 Chemisch reinigen	 Voorzichtig trommeldrogen, max 60° C
 Warme was, max. 60° C	 Delicate was, max 30° C	 Matig heet strijken, max 150° C	 Voorzichtig behandelen	 Niet trommeldrogen
 Fijne was, max 40° C	 Alleen handwas	 Warm, niet heet strijken, max 110° C	 Niet chemisch reinigen	
 Delicate was, max. 40° C	 Niet chloorbleken	 Niet strijken	 Trommeldrogen, max 80° C	

CLASSIFICATIE

De fluorescerende signalisatiekleding van MASCOT is gecertificeerd volgens de geldende Europese norm EN471. De signalisatiekleding is ingedeeld in drie klassen, op basis van de graad van bescherming. De veiligheidskleding van MASCOT is eveneens gecertificeerd volgens internationaal geldende standaarden.

SIGNALISATIEKLEDING

De classificatie van een product beschrijft hoe goed het product de gebruiker beschermt. Hoe meer fluorescerend en reflecterend materiaal wordt gebruikt, hoe veiliger. Overdag en in de schemering biedt het fluorescerende materiaal bescherming, terwijl het reflecterende materiaal beschermt in het donker.




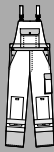


Klasse 3 kleding dient te worden gedragen door iedereen die op plaatsen werkt, waar het verkeer met normale snelheden passeert. Dit geldt voor medewerkers die werkzaam zijn bij wegen, spoorwegen, reddingswerk en onder kranen. Als hoofdregel geldt dat een combinatie van broek + jack of shorts + verkeersvest voldoet aan de vereisten van klasse 3. Ook kleding uit één stuk, zoals overalls, vallen over het algemeen in klasse 3. Parkas en pilotjacks die groter zijn dan maat XS (extra small), voldoen ook zelfstandig aan de norm voor kleding in klasse 3.

Klasse 2 kleding wordt voornamelijk gedragen door medewerkers die een toezichthoudende functie vervullen op werkplekken waar het dragen van kleding van klasse 3 verplicht is. Kledingsstukken die voldoen aan de vereisten van klasse 2 zijn bijvoorbeeld het verkeersvest, T-shirt en de tuinbroek.

Klasse 1 kleding, normaalgesproken een broek, mag alleen zelfstandig als signalisatiekleding worden gedragen door personen die worden begeleid door een persoon in kleding van klasse 2 of klasse 3.

CLASSIFICATIE

De classificatie is afhankelijk van de oppervlakte van het fluorescerende materiaal en de oppervlakte van het reflecterende materiaal. Er bestaan drie klassen, waarvan klasse 1 de laagste en klasse 3 de hoogste is.

Klasse 3 classificatie			
	Gecombineerd 3	Gecombineerd 3	Gecombineerd 2*) <small>*) T-Shirt over tuinbroek, klasse 3. T-Shirt onder tuinbroek, klasse 2.</small>
	Gecombineerd 3	Gecombineerd 3	Gecombineerd 3
	Gecombineerd 3	Gecombineerd 3	Gecombineerd 3



VEILIGHEIDSKLEDING

GEBRUIKSIINFORMATIE

Deze kleding dient alleen gebruikt te worden in de combinatie broek + jack of tuinbroek + jack. Alleen overalls mogen zelfstandig gebruikt worden. De modellen mogen niet worden aangepast. In dat geval mist de kleding de certificering.

EN368 bescherming tegen vloeibare chemicaliën en zuren

Alkalische zouten - NaOH 40 %

Zoutzuur - HCL 36 %

Zwavelzuur - H₂SO₄ 30

Ethanol - CH₃CH₂OH, 93%

EN470-1 bescherming bij laswerkzaamheden

Beschermende kleding voor laswerkzaamheden en vergelijkbare processen.

EN1149-3 Antistatische bescherming

Beschermende kleding met antistatische eigenschappen.

prEN13034/6 Bescherming tegen chemische stoffen

Vloeibare chemicaliën en zuren. Zwavelzuur – H₂SO₄, 30%. Alkalische zouten – NaOH 10%.

EN533 Bescherming tegen hitte en vuur

Materialen en combinaties van materialen met beperkte brandbaarheid.

Index 3/5 '95 (index 3, na 5 x wassen bij 95 C°).

ASTM F 1959-1999 Bescherming tegen vlabogon

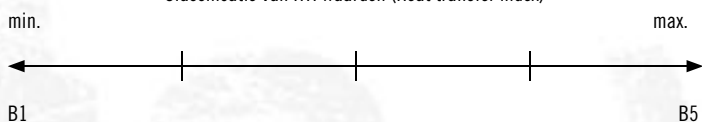
Amerikaanse standaard.

EN531 Bescherming tegen hitte

Beschermende kleding voor werknemers blootgesteld aan hitte.

NIVEAU VAN BESCHERMING – CONVECTIE WARMTE

Classificatie van HTI waarden (Heat transfer index)



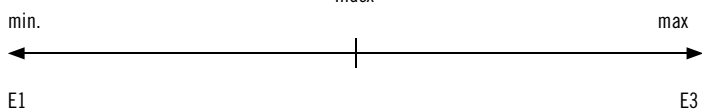
NIVEAU VAN BESCHERMING – STRALINGSWARMTE

Waarden



NIVEAU VAN BESCHERMING – GESMOLTEN METAAL

Index



MULTIFUNCTIONAL PROTECTIVE CLOTHING

Tecasafe Static-Control® 54% polypropenoicacidnitril / 45% katoen/ 1% koolstof

Model	Type	EN531	ASTM	EN533	Maat
00809-480-111, 1101 Basel	Jack	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00819-480-111, 1101 Zürich	Overall	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00869-480-111, 1101 Geneve	Tuinbroek	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72
00879-480-111, 1101 Bern	Broek	A, B1, C1, E1	9,3cal/cm ²	Index 3/5 * 95	C42-C72

98% polyester / 2% koolstof

Model	Type	ENV343	EN471	EN533	Maat
04830-064-1101 Luzern	Jack	Class 3	-	Index 1/12*40	XS-4XL
04831-064-141,-171 Luzern	Jack	Class 3	Class 2	Index 1/12*40	XS
04831-064-141,-171 Luzern	Jack	Class 3	Class 3	Index 1/12*40	S-4XL

! Lees meer op bladzijde 11, 77, 86 en 94





tested to work

tested to work

