

SOFTSHELL JACK HV VEGA EVO OGT

P70010R

Softshell jack met hoge zichtbaarheid,
gerecycled materiaal



Voordelen

- Winddicht, waterbestendig en ademend Softshell jack HV
- Ripstop-stof met fleecede rug, 100% gerecycled polyester
- Voldoet aan de norm EN ISO 20471 na 25 wasbeurten bij 60°C en aan de norm EN 14058

Toepassingsgebieden

- Bouwsector
- Energie
- Overheidsinstanties
- Transport, logistiek, dienstverlening

Verpakking

- Verkoopenheid: per stuk
- Dozen van 5 stuks (maten S en 3XL tot 6XL)
- Dozen van 10 stuks (maten M tot XXL)

Maten	Codes	Maten	Codes
S	71 650 790	3XL	71 650 847
M	71 650 804	4XL	71 650 855
L	71 650 812	5XL	71 650 863
XL	71 650 820	6XL	71 650 871
XXL	71 650 839		

Beschrijving

- Softshell jack, stretch, met hoge zichtbaarheid klasse 2
- Zeer stevige Ripstop-buitenstof van 100% gerecycled polyester met TPU-membraan en microfleece van 100% gerecycled polyester op de rug
- Flexibele, lichtgewicht en comfortabele thermisch gesealde retro-reflecterende Flex Move-strips
- Rechte kraag
- Afneembare capuchon met ritsluiting en aantrekkkoordje
- Ritsluiting
- 1 borstzakje met rits rechts
- 2 lage zakken met rits
- 2 lage binnenzakken
- Verstelbare manchetten met klittenband
- Mouwboorden met duimgat
- Onderkant jas met trekkoord
- Zeefdruk mogelijk
- Waterdichtheidsgraad van de stof: 15.000 mm/m²/24u *
- Ademend vermogen: MVP 6.000 g/m²/24u **
- Kleur: high-vis geel / marineblauw
- Verkrijgbaar in de kleur high-vis oranje / marineblauw (P7045PI)

Samenstelling

- Hoofdmateriaal: 100% gerecycled polyester met PU-membraan en microfleece van 100% gerecycled polyester op de rug

Normen



EN 14058 +A1



SOFTSHELL JACK HV VEGA EVO OGT

P70010R

Softshell jack met hoge zichtbaarheid,
gerecycled materiaal



Onderhoudsvoorschriften

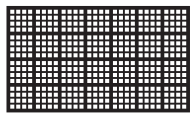


- Wassen op 60°C
- Verboden chloor te gebruiken
- Drogen in de droogtrommel verboden
- Stomen met perchloorethyleen verboden

Technische details

SOFTSHELL: materiaal bestaande uit 3 lagen:

- Buitenlaag: Ripstop-stof van 100% gerecycled polyester
- Tussenlaag: een PU-membraan (polyurethaan), zeer waterbestendig (15.000 mm*) en ademend (6.000 mvp**)
- Binnenlaag: microfleece van 100% gerecycled polyester



Platbinding met RIPSTOP

De kleine vierkantjes die door de platbinding met Ripstop gevormd worden, zorgen ervoor dat de stof een uitstekende mechanische weerstand heeft.

Comfortabele en duurzame retro-reflecterende

Flex Move-strips:

- Thermisch gesealde strips die veel lichter zijn dan de gebruikelijke genaaide strips
- Het ontwerp van de strip in diamantvorm maakt het kledingstuk flexibeler, voor meer bewegingsvrijheid
- Strips bestand tegen 25 wasbeurten op 60°C in overeenstemming met de norm EN ISO 20471: geoptimaliseerde levensduur

Woordenlijst definities

*mm

- Meeteenheid die de waterbestendigheid van de stof aangeeft, berekend door een "hydrostatische" test met een waterkolom. De kolom wordt gevuld met water en het watervolume creëert druk over een oppervlakte van één vierkante inch over een periode van 24 uur. Het aantal "mm" komt overeen met de hoogte van de waterkolom die de stof kan verdragen zonder dat er water doorheen komt.

**mvp

- Meeteenheid die het ademend vermogen van een stof aangeeft, berekend aan de hand van de hoeveelheid waterdamp die de stof doorlaat naar de buitenkant van het kledingstuk. Een hoog ademend vermogen is essentieel voor een goede warmteregulatie.

Matentabel

- Neem uw maat direct op uw lichaam op, zonder aan te spannen
- Als u twijfelt tussen twee maten, kies dan altijd de grootste maat

Maat	A	B
S	165 - 190	88 - 92
M	165 - 190	96 - 100
L	165 - 190	104 - 108
XL	165 - 190	112 - 116
XXL	165 - 190	120 - 124
XXXL	165 - 190	128 - 132
4XL	165 - 190	136 - 140
5XL	165 - 190	144 - 148
6XL	165 - 190	152 - 156

