

Am overall vlamvertragend fluorgeel/marine



De Amerikaanse overall is voorzien van:

- verdeckte ritssluiting
- zijsplitten met knoopsluiting
- 2 steekzakken
- Cordura kniezakken/versterkingen
- tunnel met verstelbaar elastiek
- 2 achterzakken met getrensde klep
- duimstokzak met verdeckte drukknoopsluiting
- bretels met fixlock-sluiting
- reflectie getransfereerd/gesegmenteerd

Omschrijving

Amerikaanse overall uitgevoerd in Tecasafe Plus EcoGreen XL9240. De overall biedt hoge bescherming op het gebied van vlamcontact, warmte, gesmolten metaal, antistatische eigenschappen, chemicaliën, vlambogen en zichtbaarheid. Dit gekoppeld aan een zeer hoge mate van comfort door materiaalgebruik (gewicht, vochtopname), 3D-modellering en aanvullende confectietoepassingen. De Amerikaanse overall is voorzien van slijtvaste polyester-cordura enveloppe zakken, zodat kniestukken kunnen worden ingebracht voor werkzaamheden op de knieën. Hiervoor raden we gecertificeerde kniestukken volgens EN14404 aan.

Meer weten over dit product?

info@pwg.nl

+31 113 213 440

Normeringen

EN 1149-5:2018

X:\website\normpictogram\EN 1149-5.svg

EN ISO 11612:2015

X:\website\normpictogram\EN ISO 11612_2015.svg

EN 11611 klasse 1


EN ISO 13688:2013

IEC 61482-2:2020

EN ISO 20471:2013

EN 13034:2005+A1:2009

Technische specificaties

Artikelnummer	B655MVAYW	Merk	PWG
Maten	46, 48, 50,...,64	Materiaal	51% modacryl / 43% cellulose / 5% para-aramide / 1% antistat, Voering (mesh) 60% modacryl / 40% katoen, 130 gr/m2
Kleur	Fluorgeel / marine	Branche	Installatiebranche, Energie, Nutsbedrijven, Olie- en gasindustrie
Geslacht	Unisex	Categorie	Brandvertragende kleding
Wasinstructies		Maatwerk mogelijk?	Ja



Scottweg 39
4462 GS Goes
+31 (0)113 213 440
info@pwg.nl

Openingstijden
Maandag t/m vrijdag
08.00 - 16.45 uur

De informatie in alle productadviezen, veiligheidsgegevens en technische informatiebladen is naar ons beste weten correct, maar niet allesomvattend en zonder garantie en dient uitsluitend als leidraad te worden gebruikt.