



6362 ProtecWork



Materiaal

Basis: 49% modacryl FR, 42% katoen, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatisch, 300 g/m². Versterking: 39% modacryl, 28% CORDURA®, 17% katoen, 15% aramide, 1% antistatisch, 270 g/m².

Werkbroek met Symmetrische Zakken

Regular fit werkbroek met symmetrische beenzakken ideaal voor gebruik in gevaarlijke omgevingen. De broek biedt veiligheid, werkcomfort, flexibiliteit en betrouwbare bescherming.

Persoonlijk beschermende werkbroek voor betrouwbare bescherming in risicovolle werkgebieden en gevaarlijke omgevingen. De broek biedt gecertificeerde bescherming voor laswerkzaamheden en bezit antistatische eigenschappen, intrinsieke bescherming tegen hitte en vuur en bescherming tegen elektrische vlambogen. Daarnaast zorgen voorgebogen pijpen voor comfort, terwijl Het KneeGuard™ systeem in combinatie met aramideversterking op de knieën betrouwbare kniebescherming biedt. DuPont™ Kevlar® versterkte symmetrische beenzakken bieden stevige opslagmogelijkheid.

- Gecertificeerde bescherming voor lassen
- DuPont™ Kevlar® versterkte symmetrische beenzakken
- KneeGuard™ systeem gecertificeerd volgens EN 14404
- Aramide versterking op de knieën
- Voorgebogen pijpen en inzet in het kruis voor optimale bewegingsvrijheid
- Symmetrische beenzakken geschikt voor zowel links- als rechtshandigen

Maat 88-128, 44-64, 144-164

Care

Machinewas 60 graden C

Niet bleken

Droogtrommel 60°

Strijken, met stoom of droog bij lage temperatuur, 110°C

Oplosmiddelen chemisch reinigen

Certifications



CE-categorie:
Categorie III

Personal Protective Equipment (PPE):
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC).
Individual classification are found in each garment.

EN ISO 11612 – Kleding voor bescherming tegen hitte en vlammen:

A1 Beperkte vlamverspreiding, A2 Beperkte vlamverspreiding, B1 Convectiewarmte, C1 Stralingswarmte, F1 Geleidingswarmte


IEC 61482-2 - Protective Clothing Against The Thermal Hazards Of An Electric Arc:
PPE2 = 8-25 Cal/cm²

EN ISO 11611 – Beschermende kleding voor gebruik bij het lassen en gerelateerde processen:
Klasse 1, A1 Beperkte vlamverspreiding, A2 Beperkte vlamverspreiding

EN 14404 – Kniebescherming:
Gecertificeerd voor kniebeschermers 9112, 9116 en 9191, Type 2, Niveau 1

EN 1149-5 – Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen:
Goedgekeurd

IEC 61482-1-2 – Beschermende kleding tegen de thermische gevaren van een elektrische vlamboog -
Box testmethode:
Klasse 1 (4kA)

Kleur  Navy - 9500

CE-certificering:

EN ISO 11612 – Kleding voor bescherming tegen hitte en vlammen, IEC 61482-2 – Beschermende kleding tegen de thermische gevaren van een elektrische vlamboog, EN ISO 11611 – Beschermende kleding voor gebruik bij het lassen en gerelateerde processen, EN 14404 – Kniebescherming, EN 1149-5 – Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen

IEC 61482-1-1 – Beschermende kleding tegen de thermische gevaren van een elektrische vlamboog -

Open arc testmethode:

12 ATPV [cal/cm²] , 81 HAF [%]