



Ihr Experte für Arbeitsschutz

Beschreibung

- Gefahrenschutz vor Stichflammen, Lichtbögen und Chemikalienspritzern
- Schnurzugkapuze
- dicht sitzende Atemschutzmaske
- Gummizüge an Ärmeln
- offen gesäumte Beinabschlüsse
- doppelte Windschutzleiste mit Velcro-Verschluss
- verklebte Nähte
- inhärent antistatisch

Material

- Tychem®-Material

Normen

PSA Kategorie III

IEC 61482-1-2 - Thermische Gefahren eines Lichtbogens

- Klasse: Klasse 1 (4kA)

EN ISO 11611:2007 - Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren

- Klasse: Klasse 2

EN ISO 11612:2008 - Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

- Schutz gegen begrenzte Flammausbreitung: A1
- Schutz gegen konvektive Hitze: B1
- Schutz gegen Strahlungshitze: C1
- Schutz vor flüssigen Aluminiumspritzern: D1
- Schutz vor flüssigen Eisenspritzern: E2
- Schutz vor Kontakthitze: F2

EN ISO 13688:2013 - Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN 1149-5:2008 - Elektrostatische Eigenschaften

EN 1149-3:2004 - Elektrostatische Eigenschaften



Normen

EN 13034:2005 + A1:2009 - Schutzkleidung
gegen flüssige Chemikalien (begrenzt
spritzdicht)

EN 14605:2005 + A1:2009 - Schutzkleidung
gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14605:2005 + A1:2009 - Schutzkleidung
gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)

Farbe

orange

Größen

M - 3XL

Verpackungseinheit

Stück

Ursprungsland

VR China

Zolltarifnummer

62101098000

