

HEAT, SPLASHES & WELDING

HB-IRON PRO

JACKE

Flüssigmetall Fe

Größen	46 - 58, 94 - 110
Fertigteilgewicht	ca. 1136.00 g
Farben	mittelgrau/orange/fluoreszgelb (3011)

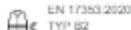


PRODUKTDDETAILS

NORMEN



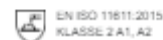
EN 1149-5:2018



EN 17353:2020
TYP G2



EN 61482-2:2020
A/PC 1



EN ISO 11611:2015
KLASSE 2 A1, A2



EN ISO 11612:2015
A1, A2, B1, C1, E3, F1

ARTIKELNUMMER

01248 10000 011 3011

BESCHREIBUNG

3-farbig • Stehkragen mit Kunststoff-Druckknopf • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 2 eingesetzte Seitentaschen mit Kunststoff-Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelsaumweite durch Kunststoff-Druckknöpfe verstellbar • aufgepatchte industriell waschbare Reflexstreifen (flammhemmend) mit gelber Hinterlegung • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • FR Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick auf der Vorderseite • Aufbau im Dachziegelprinzip.

EINSATZGEBIETE

- Anlagenbau und Anlagenwartung
- Gießereien
- Metallbau
- Metallverarbeitende Industrie
- Rohrleitungsbau
- Schienen- und Gleisbau
- Schiffsbau
- Schweiß-Betriebe
- Stahlverarbeitende Industrie
- Stahlwerke
- Werften

MATERIAL

SECAN® Securo

Oberstoff 1: 98% Baumwolle, 2% Carbon

Oberstoff 2: 98% Baumwolle, 2% Carbon

Futter: 100% Baumwolle

MATERIALGEWICHT

ca. 420.00 g