

HEAT, SPLASHES & WELDING

HS-HEAVYMETAL PRO

JACKE 430

Flüssigmetall Al + Fe

Größen	46 - 58, 94 - 110
Fertigteilgewicht	ca. 1132,00 g
Farben	anthrazitgrau/petrol (2138)



PRODUKTDDETAILS

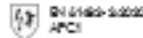
NORMEN



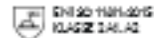
EN 116-2:2016



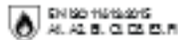
EN 13324:2015
TYPE



EN 1469-2:2010
APCI



EN ISO 1161:2015
KLASSE 2/4/6/8



EN ISO 1161:2015
AL, AZ, B, C, D, E, F

ARTIKELNUMMER

01218 10000 012 2138

BESCHREIBUNG

2-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 (segmentiert, flammhemmend) • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick auf der Vorderseite • Aufbau im Dachziegelprinzip.

EINSATZGEBIETE

- Aluminiumverarbeitende Industrie
- Gießereien
- Stahlwerke
- Metallverarbeitende Industrie

MATERIAL

HABETEX® fusion 430

Oberstoff 1: 52% Baumwolle, 37% Modacryl, 10% Viskose, 1% Carbon

Oberstoff 2: 52% Baumwolle, 37% Modacryl, 10% Viskose, 1% Carbon

Futter: 100% Baumwolle

MATERIALGEWICHT

ca. 430,00 g

VERFÜGBARKEIT

ab Lager verfügbar

SIE HABEN INTERESSE ODER FRAGEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

Unser Sales-Support ist persönlich unter folgenden Rufnummer für Sie da:

 +49 2639 8309-0