



COMPATIBLE

VOLTAGE V
BREMEN

S_VALMY_OM

FICHE TECHNIQUE

VESTE SOFTSHELL MULTIRISQUES À COL MONTANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- S au 4XL
- Veste softshell multi-couches 100% polyester, intérieur protex/coton/aramide/carbone - qualité 350gr/2 environ. Coutures réalisées avec du fil ignifuge - bande rétro réfléchissantes ignifuges
- Veste retardant flamme et protection arc électrique
- Bande rétro réfléchissantes LOXY
- Intérieur coloris gris
- FAG centrale YKK avec double rabat fermé par boutons pression
- 2 bandes torse, 2 bandes épaules, 2 bandes manches
- Poignet réglable par bande agrippante
- 2 accroches à détecteur gaz
- 2 poches poitrine avec rabat et bande agrippante
- 2 poches basses en biais avec FAG
- 2 poches intérieures basses + 1 poche poitrine intérieure avec bande agrippante



EN 1149-5 : 2019

EN ISO 11611 : 2015 -
CLASS 2 - A1+A2EN ISO 11612 : 2015 -
A1+A2 B1 C2 F2
EN ISO 14116 : 2015
INDICE 3EN 13034 : + A1 : 2009
TYPE PB [6]IEC 61482-2 : 2020
CLASSE APC 2EN ISO 20471 : 2013 +
A1 : 2016 CLASSE 2EN ISO 13688
CE