



CEPOVETT
S A F E T Y

INTEMPERIES MULTIRISQUES

9D99 SOFTSHELL ARC ELECTRIQUE HV CLASSE 2 TEIDE HV



Le + Produit

Se porte seule ou en doublure chaude des parkas multirisques

Conformité aux normes multirisques après 25 cycles de lavages ménagers

SYSTÈME MODUL'WEAR
 DÉPERLANT
 COUPE VENT
 POIGNETS RÉGLABLES

DESCRIPTION

Transfert FR C8968 pictos sur bas de softshell
 Transfert FR ATEX sur manche gauche
 Tab's Cepovett Safety dans couture côté gauche
 Entretien ménager
 Tailles S à 3XL

MATIERES

3068
 Softshell multirisques 3 couches 380 gr/m²
 Extérieur : 100% FR polyester
 Membrane PU FR
 Intérieur : Doublure en tissu inhérent

NORMES

EPI catégorie III
 MRTA
 MAX 25 CYCLES

EN ISO 20471 2013 + A1 : 2016 Classe 2	EN ISO 1149-5 2018	EN ISO 11612 2015 A1 + A2 B1 C2 D2 E3 F1	EN ISO 11611 2015 A1 + A2 Classe 2	EN 13034 2005 + A1 : 2009 Type PB[G]	EN 61482-2 2020 APC2 7KA

COLORIS



MARQUAGE À TITRE INDICATIF ET NON À L'ÉCHELLE



Devant fermé par fermeture à glissière avec patte intérieure et patte extérieure maintenue par pressions cachées

Collerette de marquage intérieure

Passants porte-dosimètre

Bandes segmentées de 50 mm rétro-réfléchissantes

Système d'attache de la parka avec la softshell

Poche poitrine fermée par fermeture à glissière cachée + porte-badge amovible dans la poche



Manches préformées



Poches basses fermées par fermeture à glissière cachée

Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre.



Poignet réglable par pression cachée à l'intérieur