

Tailles

38-58, 42C-56C

Certifications: EN 1149-5 EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1
EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2 EN ISO 20471, Classe 1
Maximum 50 cycles de lavage EN 13034 PB [6]
EN 342 compatible avec 4069 et 1513
EN 342 compatible avec 4069, 1514, 4784, 1516, 4961 et 1516
IEC 61482-2, APC 2 ATPV - 43 cal/cm²



Le pantalon hiver Multinormes vous offre la protection maximale lorsque vous travaillez dans des environnements difficiles. Il est conçu d'un matériau durable et dispose de solutions de poche intelligente. Les poches genouillères sont en CORDURA®/Kevlar®. ;Lavable industriellement. Certifié selon EN ISO 20471, Classe 1. EN 1149-5, IEC 61482-2, Classe 2. ;EN 342. ;EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1. EN ISO 11611, classe 1 A1+A2. EN 13034 PB [6]. ATPV: 43,0 cal/cm².

Tissu:

40% modacrylique, 24% viscose retardant flamme, 20% polyester, 10% coton, 4% Aramide, 2% Antistatique, double tissage, retardant flamme, antistatique, 310 g/m²

Intérieur:

Doublure matelassée

Atouts:

Résistant à l'huile, l'eau et la saleté, Doublé

Renforcement:

Genoux renforcés en CORDURA®/Kevlar®/Protal®

Détails:

Etiquette de certification externe, Braguette métal, Passants avec anneau porte-clés, Poche badge détachable pour vêtement retardant flamme

Poches:

Poche jambe avec soufflet, poche téléphone et poche stylos, Poches avant en biais



Couleurs



Visibilité:

Bandes réfléchissantes retardant-flamme cousues avec des doubles coutures