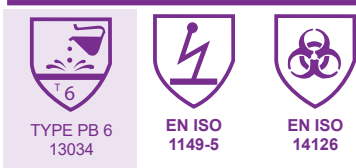




Surbotte sans semelle anti-dérapante

Normes



Caractéristiques

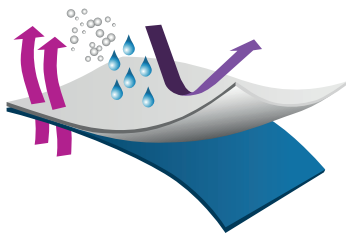


Élastique de serrage au niveau du genou

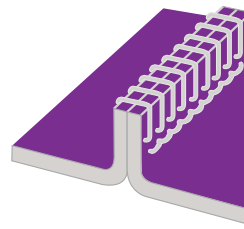
- Tissu très faiblement pelucheux qui évite toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Élastique de serrage sous le genou
- Hauteur de la surbotte de 50 CM pour couvrir jusqu'au genou afin de protéger les parties les plus exposées
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : projection de produits chimiques à faible concentration, poudres, colles, fibres de verre, solvants, peintures

Matériau et Couture

MATÉRIAU FILM MICROPOREUX



COUTURE SURJETTÉES



4 FILS

Applications

- Interventions sur des chantiers amiante
- Industries des composites
- Industries agroalimentaires
- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques dans un environnement salle propre
- Nettoyage et entretien de sites

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquide

Propriétés chimiques du tissu EN ISO 6530

H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%
O Xylène
Butan-1-ol

Pénétration

Classe 3
Classe 3
Classe 3
Classe 3

Répulsion

Classe 3
Classe 3
Classe 2
Classe 3

Référence

Taille Unique

WL-CBE/NAD-00



X300



GAMME MICROPOREUX

Unités par carton : 300

Référence : WL-CBE/NAD-00 /