

SECTEURS D'UTILISATION

- › imprimerie
- › laboratoire
- › fabrication de peintures et de vernis
- › industrie chimique
- › traitement des métaux et des plastiques
- › recyclage et traitement des déchets
- › nettoyage et maintenance
- › sapeurs pompiers, armée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › très bonne protection contre des produits chimiques agressifs ²
- › excellent confort d'utilisation ¹ ⁴
- › très bonne flexibilité à la température ²
- › le matériau est fortement résistant à l'ozone et aux rayons solaires (UV) ²
- › bonne résistance mécanique ²



898

Référence	897	898
Désignation	Butoject®	Butoject®
Matériaux	butyle	butyle
Exécution	bord roulé, adhésivé, poudré	bord roulé, lisse, poudré
Longueur	360±10	350±10
Épaisseur en mm	0,3±0,05	0,7±0,10
Coloris	noir	noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III EN388 EN374 EN374 0110 BCI	catégorie III EN388 EN374 EN374 EN421 0110 BCI

897



898



897



PARTICULARITÉS

- › différentes épaisseurs de matériau disponibles
- › 897 bonne maniabilité grâce à la surface adhésivée spécifique ¹
- › 897 offre protection même lorsque la dextérité est nécessaire
- › 898 fabriqué selon procédé Vulkoject
- › 898 étanche au gaz (selon les exigences de l'OTAN)
- › 898 sa forme large permet le port de sous-gants
- › 898 peut être réutilisé avec certains groupes chimiques après un processus spécial de nettoyage (sur des laboratoires KCL)
- › 898 peut être combiné avec des vêtements de protection chimique

- ¹ surface adhésivée spécifique
- ² Matériau: butyle
- ³ faible épaisseur
- ⁴ forme anatomique

