



Des cagoules anti-éclaboussures réutilisables sont disponibles dans toute une gamme de matériaux pour permettre la meilleure protection possible contre de nombreuses situations potentiellement dangereuses

- Conçue pour des travaux de courte durée
- Visière hautement résistante aux produits chimiques
- Des aérations à l'avant et à l'arrière de la cagoule
- De grandes capes à l'avant et à l'arrière pour protéger la région de la poitrine, fixées par des sangles réglables sous les bras de l'utilisateur
- Point d'accrochage fixé sur le haut de la cagoule, pour permettre le rangement

Remarques importantes

- Les cagoules anti-éclaboussures ne doivent pas être portées dans des zones confinées où peuvent se trouver des fumées ou des vapeurs, ou lorsque le taux d'oxygène de l'air chute en dessous de 21 %
- Les travaux difficiles qui augmentent le rythme respiratoire de l'utilisateur ne doivent pas être entrepris avec la cagoule

Options de matériaux

- Viton®/butyle/Viton®
- Viton®/butyle/polyester
- Butyle
- Néoprène
- PVC

Voir le guide de perméation pour savoir quelles matières conviennent à des produits chimiques particuliers.

DuPont™ et Viton® sont des marques ou des marques déposées de El du Pont de Nemours and Company

Performances



EN467:1995