



Protection des mains

VV835CUT

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique anticoupure niveau C, alliant suport haute visibilité, confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



Performance

· L'enduction en nitrile va permettre aux personnes travaillant en milieu huileux/gras de bénéficier d'une excellente préhension des objets manipulés

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
4 X 4 2 C



EN ISO 374-1
TYPE B
JKL



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X

Protège contre les risques



Usure



Chimique



Protection des mains

VV835CUT

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique anticoupure niveau C, alliant support haute visibilité, confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
C [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997



EN 374

J
K
L



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Type de gant | Gant étanche |
| Famille de gants | Gant étanche supporté |
| Type de gants étanches | Supporté |
| Niveau d'enduction | Enduction complète |
| Matériau de l'enduction | Aqua Polymère |
| Finition de l'enduction | Texturée agrippante |
| Nombre d'enduction | Triple enduction |
| Matériau de doublure | Tissu Synthétique |
| Epaisseur (mm) | 1,15 |
| Jauge | 18 |
| Niveau de protection du bras | Longueur : avant-bras (< 400mm) |
| Avantage supplémentaire | Haute visibilité, Reach, Brochable, Longue manchette (>290mm) |
| Couleur | Vert |
| Tailles | 8, 9, 10, 11 |
| Type de conditionnement | en sachet individuel |



Protection des mains

VV835CUT

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique anticoupure niveau C, alliant suport haute visibilité, confort d'utilisation et usage prolongé face aux hydrocarbures

Tableau de perméation

| Produit chimique | Lettre | CAS-RN | Niveau de perméation | Temps de perméation (en min.) | Dégradation moyenne |
|----------------------|--------|-----------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| n-Heptane | J | 142-82-5 | 6 | 480 | 19.1% |
| Sodium Hydroxyde 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | -10% |
| Acide Sulfurique 96% | L | 7664-93-9 | 4 | 120 | 6.9% |