

BASF PVCC350



Réf. PVCC350



Caractéristiques produit

PVC chimique. PVC sur support jersey coton.
Longueur : 35 cm. Epaisseur : 1,30 mm.

Gant : 100% PVC trempé et vulcanisé sur support jersey coton
Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm

COULEUR

Rouge

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Pétrole / Gaz



Industrie minière

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

PVC :

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

Hexamoll® DINCH® - Plastifiant innovant par BASF

BASF s'est engagé à fabriquer des produits durables et innovants et a ainsi introduit Hexamoll® DINCH®, le plastifiant sans phtalate :

- Hexamoll DINCH est sûr pour les applications sensibles
- Conforme à la réglementation (REACH)
- Hexamoll® DINCH® est respectueux de l'environnement
- Hexamoll® DINCH® est sûr pour toutes les applications en contact avec les aliments
- Protection au travail avec les gants de protection Hexamoll® DINCH®

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- 4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)





EN374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration



EN374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

- AKL: Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3
- 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
PVCC35010	3295249134389	Rouge	10	120	12