

BASF PVCC400



GANT PVC BASF - LONGUEUR 40 CM

Réf. PVCC400



Caractéristiques produit

PVC chimique. PVC sur support coton interlock. Longueur : 40 cm. Epaisseur : 1,20 - 1,40 mm.

Support: coton interlock.

Enduction : 100% PVC.

COULEUR

Rouge

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Pétrole / Gaz



Industrie minière

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur

PVC :

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

Longueur 40 cm :

- Protection de l'avant-bras



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

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dexterité (de 1 à 5)



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. Gants résistants aux micro-organismes (bactéries, champignons).



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
A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
PVCC40010	3295249134396	Rouge	10	120	12