

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



Hexamoll® DINCH® - Plastifiant innovant par BASF

Plastifiant sans phtalates garantissant la sécurité des objets manipulés pour des applications sensibles
Matériau conforme à la réglementation (REACH) et respectueux de l'environnement
Fiable pour toutes les applications en contact avec les aliments

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

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 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)
- 3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.





- TYPE B: Type B - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 3 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).
- .. Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- A 4 > 120 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
 - K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - L 6 > 480 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



- BACTERIES
+ .. BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014.
CHAMPIGNONS

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
PVCC40010	3295249134396	Rouge	10	120	12