

PVC7327



GANT PVC - LONGUEUR 27 CM

Réf. PVC7327



Caractéristiques produit

PVC sur support coton interlock. Longueur : 27 cm. Epaisseur : 0,90 mm.

Support: coton interlock.

Enduction : 100% PVC trempé et vulcanisé.

COULEUR

Rouge

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Biologiques



Usure



Chimiques



Particules



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie minière

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Disponible également sur carte
DPPVC7327

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: 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 C: Type C - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 1 produit chimique au niveau 1 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).
 .. Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
 K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2

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
 + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.
 CHAMPIGNONS

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
PVC732710	3295249020101	Rouge	10

PVC7335



GANT PVC - LONGUEUR 35 CM

Réf. PVC7335



Caractéristiques produit

PVC sur support coton interlock. Longueur : 35 cm. Epaisseur : 0,90 mm.

Support: coton interlock.

Enduction : 100% PVC trempé et vulcanisé.

COULEUR

Rouge

TAILLE

10

Utilisations produit - Risques



Biologiques



Usure



Chimiques



Particules



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie minière

CHEM D-FINDER



Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: 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)
- 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 C: Type C - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 1 produit chimique au niveau 1 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).
- ..: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2

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
+ CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.
CHAMPIGNONS

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
PVC733510	3295249020200	Rouge	10