

DPLAT50



GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30 CM Réf. DPLAT50







Caractéristiques produit

Latex sur support coton interlock. Paume structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1, 80 mm.

Support: 100% coton interlock. Enduction: 100% latex naturel.

COULEUR

TAILLE

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Second-oeuvre / artisans



Industrie lourde





Les + Produits - Bénéfices utilisateur





Gant polyvalent

Résistance aux produits chimiques et à la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes



Structure sur paume très rugueuse

Excellente préhension d'objets très glissants



Certifications - Normes

ϵ

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)

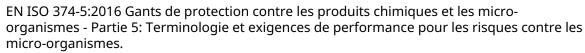
- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

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

- TYPE A: Type A Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015. .: 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.
 - A 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
 - K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - M 5 > 240 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
 - N 4 > 120 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
 - P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
 - T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO CHAMPIGNONS : CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO CHAMPIGNONS :





