

**DPVE450**



GANT LATEX LOURD - 30 CM

Réf. DPVE450



### Caractéristiques produit

Latex lourd floqué coton. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1 mm.

Support: 100% latex naturel.

Flocage : 100% coton.

#### COULEUR

Orange

#### TAILLE

8/9, 10/11

### Utilisations produit - Risques



Usure



Biologiques chimiques particules



BTP / Construction



Industrie lourde



Services / Logistique

**CHEM D-FINDER**



## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Epaisseur : 1,00 mm

Très bonne protection pour des manutentions lourdes

## 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)

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 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 5 > 240 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2

N 4 > 120 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7

O 3 > 60 mn: Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldéhyde 37% (T) CAS 50-00-0

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  
+ 374-2:2019.  
CHAMPIGNONS



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DPVE450OR08	3295249203689	Orange	8/9	120	6
DPVE450OR10	3295249203696	Orange	10/11	120	6