

LAT50



MĂNUȘI LATEX PE SUPORT - PALMĂ ASPRĂ - 30 CM

Ref. LAT50



Caracteristici produs

Latex pe suport de bumbac interlock. Structura palmei aspră. Lungime : 30 cm. Grosime : 1,80 mm.

Suport: 100% bumbac interlock.

Membrană: 100% latex natural.

CULOARE

Verde

DIMENSIUNE

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Particule chimice biologice



Uzură



Agricultură / Grădinărit



Finisaje / Bricolaj



Industrie grea

CHEM D-FINDER



+ produse - beneficii utilizator



Mănușă polivalentă

Rezistență la produsele chimice și la căldura de contact de 100 °C timp de 15 secunde



Structură foarte aspră a palmei

Prindere excelentă a obiectelor foarte alunecoase



Disponibile și cu etichetă de agățat
DPLAT50



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare
5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



- 3: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)
- 2: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la perforare (1 la 4)
- X: Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F).

EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)



- X: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)

EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor
– Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.

TIP A: Tip A – Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență de permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015.
.: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN374-4:2013. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.



- A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Acid azotic 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 mn: Acid acetic 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peroxid de hidrogen 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehidă 37 % (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor
– Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile contra microorganismelor.



BACTERII

+ .: BACTERII + CIUPERCI : Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014.

CIUPERCI

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
LAT5007	3295249017507	Verde	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Verde	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Verde	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Verde	10/11	120	12