



Protecția mâinilor

CHEMSAFE PLUS VV836

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică oferind prindere foarte bună a obiectelor manipulate pentru utilizare îndelungată



Beneficii



Durabilitate

· Durată de viață sporită datorită unui înveliș dublu care oferă o rezistență foarte bună la abraziune



Igienă

· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori
· Nu conține silicon/Nu conține latex/Nu conține DMF ceea ce permite reducerea riscului de alergii fără a lăsa urme pe componente



Performanță

· Lejeritate crescută pentru dexteritate optimă
· Învelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate

Tehnologii și etichete



Nu conține DMF



Nu conține silicon

Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Întreținere**
- **Industria chimică**
- **Automobile**
- **Petrol și gaz (extragere)**

Certificări și norme



EN 388
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1
TIP A
KLMNPT



EN ISO 374-5

Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

CHEMSAFE PLUS VV836

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică oferind prindere foarte bună a obiectelor manipulate pentru utilizare îndelungată

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
A [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

K
L
M
N
P
T

Detalii tehnice

| | |
|--------------------------------|--|
| Tip de mănușă | Mănușă etanșă |
| Categoria de mănuși | Mănușă impermeabilă cu fixare |
| Tip de mănuși etanșe | Cu suport textil |
| Nivel de acoperire | Membrană completă |
| Material de acoperire | Nitril, PVC |
| Finisaj înveliș | Material texturat aderent, Înveliș dublu |
| Număr de straturi de acoperire | Membrană dublă |
| Material de căptușeală | Material textil sintetic |
| Grosime (mm) | 1 |
| Calibru | 18 |
| Nivel de protecție a brațului | Lungime: antebraț (< 400 mm) |
| Beneficiu suplimentar | Reach, Fără latex, Fără silicon, Fără DMF, Manșetă lungă (>290 mm) |
| Culoare | Albastru |
| Dimensiune | 9, 10, 11 |
| Tip de ambalaj | Pungă vrac de 6 |



Protecția mâinilor

CHEMSAFE PLUS VV836

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică oferind prindere foarte bună a obiectelor manipulate pentru utilizare îndelungată

Tabel de permeabilitate

| Produse chimice | Scrisoare | CAS # | Nivelul de permeabilitate | Timp de permeabilitate (minute) | Dégradation moyenne |
|-----------------------|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Sodium hydroxide 40% | K | CAS 1310-73-2 | 6 | 480 | 2,6% |
| Sulphuric acid 96 % | L | CAS 7664-93-9 | 3 | 60 | 37,1% |
| Nitric acid 65% | M | CAS 7697-37-2 | 2 | 30 | 28,2% |
| Acetic acid 99% | N | CAS 64-19-7 | 2 | 30 | 15,9% |
| Hydrogen peroxide 30% | P | CAS 7722-84-1 | 4 | 120 | 7,9% |
| Formaldehyde 37% | T | CAS 50-00-0 | 5 | 240 | 9,6% |