

**FISA TEHNICA****MANUSI ANTICHEMICE DIN CAUCIUC NITRILIC**

CAT.III conform EN 420:2003, EN 388:2003; EN 374-1:2003.

Art. nr. 1463 / SGF-F13X

**Date tehnice.**

Material: Cauciuc nitrilic, culoare verde

Interior: Tratat cu puf de bumbac

Grosimea stratului de cauciuc in palma: 0.38 mm

Lungimea manusii: 13"

Marimi: 8-M; 9-L; 10-XL; 11-XXL.

**Domeniu de utilizare.**

Protectia mainilor la manipulari de obiecte mici, alunecoase, fara muchii ascunse, cu rezistenta buna la ierbicide, fungicide, rezistenta foarte buna la o paleta larga de acizi si baze, alcool, grasimi si uleiuri. De asemenea, prezinta o rezistenta foarte buna la dezinfectanti, detergenti, chimicale de uz casnic si industrial. Buna rezistenta mecanica.

**Utilizare si intretinere**

Inainte de utilizare se va asigura o perfecta curatenie a mainilor si se va verifica daca manusile prezinta defecte cum ar fi: gauri atestate de substante chimice, uzura avansata, taieturi. Starea avansata de uzura se recunoaste prin aparitia unui strat alb de material la suprafata manusii, urmand ca in acest caz aceasta sa fie scoasa din uz. Dupa folosire, manusile se curata de impuritatil majore dupa care se spala cu apa calda si sapun, apoi se usuca la temperaturi ce nu depasesc 40°C.

**Depozitare**

Manusile se depoziteaza in spatii acoperite, curate, uscate, fara vaporii de substante chimice, la temperaturi intre +5 si 25°C. Nu se expun direct radiatiilor solare. Nu se depoziteaza in apropierea instalatiilor electrice. Se vor pastra in ambalajul original.

**Termen de valabilitate**

Daca sunt depozitate conform recomandarilor, manusile isi mentin proprietatile cel putin 12 luni. Durata de folosinta propriu-zisa nu poate fi specificata deoarece depinde de conditiile de utilizare si particularitatile fiecarui utilizator.

Examenul de tip EC este realizat de INSPEC International Ltd. 56 Leslie Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ, England , Notified Body no. 0194 in conformitate cu Directiva Europeană 89/686/EEC.

Dexteritate nivel 5, conform EN 420:2003

Performante conform EN388:2003:

Caracteristici mecanice	Rezultat	Substante chimice	Codificare	Nivel de protectie
Rezistenta la abraziune	Nivel 4 ( din max 4)	Metanol	A	Nivel 2
Rezistenta la taiere	Nivel 1 ( din max 5)	Hidroxid de sodiu 40%	K	Nivel 6
Rezistenta la sfasiere	Nivel 0 ( din max 4)	Acid sulfuric 96%	L	Nivel 4
Rezistenta la perforare	Nivel 1 ( din max 4)	n-Hexane		Nivel 6



0194



AKL

4101

+40 265 264 817

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCHARESTI

bucharesti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

CRAIOVA

craiova@renania.ro