

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016
sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - sezione C.I.M.A.C.
Organismo Notificato N° 0465

rilascia a:

Fabbricante
GARDENING S.r.l.
VIA B.BOSCO 15/10
16121 GENOVA GE

RELAZIONE DI PROVA - MODULO C2
N° G-112-00086-18 Rev.1 - 00026C

Guanto di protezione contro prodotti chimici e microorganismi

DPI di III categoria

conforme alla norma armonizzata (*)

EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003/AC:2006, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016

Articolo: ZERPW 300

Rif. Certificato di esame UE di tipo n. G-112-00086-18 Rev.1 del 09/05/2018

Identificazione fotografica del DPI



Descrizione Modello: Guanto a 5 dita

Composizione: nitrile - cod. "NBR"

Marchio del fabbricante GARDENING SRL

Lavorazione: ad immersione

Gamma taglie: DA 6 A 11

Livelli di protezione: TIPO B

EN	Permeazione	Sostanza	Livello	Codice
EN 374-3:2003/AC:2006		Acido solforico	2	L
		96% in peso		
		Sodio idrossido	3	K
		40% in peso		
		Dietilammina	2	G
EN	Degradazione	Sostanza	%	Codice
EN 374-4:2013		Acido solforico	100	L
		96% in peso		
		Sodio idrossido	19,8	K
		40% in peso		
		Dietilammina	72,0	G

Prove I risultati delle prove sono contenuti nel rapporto
2018/1204-3-RP-1 del 26/06/2018

Marcatura L'etichetta all'interno del guanto o la confezione riporta le seguenti informazioni:
 Marcatura CE (altezza non inferiore 5mm)
 0465 (identificazione organismo notificato)
 Nome del Fabbricante con indirizzo completo
 Codice articolo:
 Composizione
 Norme di riferimento datate
 Simboli e/o categoria appropriata
 Pittogrammi adeguati alla protezione fornita
 Mese e anno di fabbricazione
 Taglia
 Lotto se presente
 Rif. Alla Nota informativa

(*) Un DPI conforme alle norme armonizzate o alle parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è considerato conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425

Condizioni di validità: La validità della presente Relazione di prova è subordinata alle attività di sorveglianza previste ed è dal Regolamento 2016/425, da attuarsi entro 12 mesi dalla data di emissione sotto riportata.

Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sulla presente relazione di prova.

Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali e al luogo di fabbricazione, oggetto della presente relazione di prova UE dovranno essere segnalate ed approvate da CIMAC.

La presente relazione di prova UE può essere riprodotto integralmente; la copia deve essere fedele, leggibile (se di formato ridotto) e deve contenere la dicitura in grassetto "COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE". La relazione di prova deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Vigevano, 26/06/2018

Data emissione: 26-06-2018

Data di scadenza: 26-06-2019

Il Responsabile Tecnico
Ing. Giuseppe Bellotti

