

GUANTI TECNICI PROFESSIONALI PER UTILIZZI DIFFERENZIATI

SCHEMA TECNICA

DIPTECH Cod.Ref.152X



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

QUESTI GUANTI PROFESSIONALI DIPTECH SONO REALIZZATI IN TESSUTO CON FILATO DI POLYAMMIDE TESTURIZZATO RITORTO, INDEMAGLIABILE E SENZA CUCITURE.

LA STRUTTURA DELLA PARETE DEL GUANTO E' REALIZZATA CON AVANZATA INNOVAZIONE TECNOLOGICA INTERLACCIATA.

LE DITA SONO RINFORZATE AD ELEVATA RESISTENZA CON DOPPIO STRATO DI NYLON TESTURIZZATO MEDIANTE TECNOLOGIA SHIMA SEIKI PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE E SICUREZZA.

LE DITA E IL PALMO SONO SPALMATI CON POLYURETHANO A BASE ACQUOSA PER ASSICURARE UNA COMPLETA PROTEZIONE ANCHE IN CONDIZIONI DI LAVORO GRAVOSE E IN AMBIENTI UMIDI, RIDUCENDO L'AFFATICAMENTO DELLA MANO.

IL DORSO DELLA MANO NON E' APPOSITAMENTE RIVESTITO PER PERMETTERE LA TRASPIRAZIONE DELLA SUPERFICIE CUTANEA, EVITANDO LA SUDORAZIONE.

IL RIVESTIMENTO IN POLYURETHANO A BASE ACQUOSA, ECOLOGICO, NON TOSSICO, PRIVO DI RIEMPITIVI E LEGANTI ALLERGIZZANTI, MUTAGENI E TERATOGENI, ASSICURA IL RISPETTO AMBIENTALE.

QUESTI GUANTI PROFESSIONALI GARANTISCONO UN ELEVATO GRADO DI FLESSIBILITA', DI DESTREZZA ED UNA OTTIMALE RESISTENZA E DURATA.

DIMENSIONI DEL GUANTO : LUNGHEZZA MM.260

TAGLIE DISPONIBILI : 9-10 (L) – 11-12 (XL)

DUE DIFFERENTI COMBINAZIONI DI COLORE : NERO / BLUE

CONFEZIONAMENTO : PAIO PER PAIO IN BUSTA – 12 PAIA/POLYBAG



D.P.I. II CATEGORIA



EN 388
RISCHI MECCANICI



EN 420 – REQUISITI GENERALI PER I
GUANTI DI PROTEZIONE

a : RESISTENZA ALL'ABRASIONE :	LIVELLO 4
b : RESISTENZA AL TAGLIO :	LIVELLO 1
c : RESISTENZA ALLO STRAPPO :	LIVELLO 3
d : RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE :	LIVELLO 2

UTILIZZI FINALI

INDUSTRIA MECCANICA, ASSEMBLAGGI, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA, INDUSTRIA AERONAUTICA, CANTIERI NAVALI, TRASPORTI, COSTRUZIONI, STAMPAGGI PLASTICI, PNEUMATICI, MANUTENZIONI E MAGAZZINAGGI, MANIPOLAZIONE DI OGGETTI SCIVOLOSI, MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE ALIMENTARI, VITICOLTURA E AGRARIA.

ISTRUZIONI PER L'USO

SI RACCOMANDA DI ASSICURARSI CHE I GUANTI SIANO APPROPRIATI AGLI UTILIZZI FINALI CUI SI INTENDE DESTINARLI PERCHÉ LE CONDIZIONI DI USO E L'AMBIENTE DI LAVORO POSSONO DIFFERIRE DALLE PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO IN ACCORDO ALLE NORMATIVE "CE". E' INFATTI RESPONSABILITÀ DELL'UTILIZZATORE ASSICURARSI DELLA IDONEITÀ DEI GUANTI IN RELAZIONE AI PARTICOLARI UTILIZZI ED ALLE SPECIFICHE APPLICAZIONI CHE SI INTENDONO ESEGUIRE. - CALZARE I GUANTI SEMPRE CON MANI ASCIUTTE E PULITE.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA

QUALORA SI RENDA NECESSARIO, QUESTI GUANTI POSSONO ESSERE LAVATI E RISCACQUATI ALLA TEMPERATURA DI 40°C CON UN DETERGENTE NEUTRO.

ISTRUZIONI PER L'IMMAGAZZINAGGIO E LO SMALTIMENTO

CONSERVARE I GUANTI IN LUOGO ASCIUTTO ED AERATO, AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE, LONTANO DA FONTI DI CALORE E DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE, A TEMPERATURE AMBIENTALI TRA - 02 °C / + 50 °C.

SMALTIMENTO IN QUANTITÀ RAGIONEVOLE DA CONFERIRE COME R.S.U. FRAZIONE RESIDUA

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE ALCUNA SOSTANZA CLASSIFICABILE COME PERICOLOSA E TOSSICA IN ACCORDO ALLA NORMATIVA N°1907/2006 DEL PARLAMENTO E DEL CONSIGLIO EUROPEO - REACH.

NATURSINT – ITALY È AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 E UNI ISO EN 13485:2016

PER INFORMAZIONI AGGIUNTIVE :

www.natursint.com – info@natursint.com

NATURSINT S.R.L. – VIA MONTE BARRO, 6/8

23808 VERCURAGO – LECCO - ITALY TEL.

+39 0341 422131 FAX +39 0341 422431

Technical Information Bulletins – Copyright di Proprietà Natursint Italy SRL – Catalogo
82 DIPTECH – Rev.03/30.10.2020

Cod.Ref.152X – Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n°02 Pagine



NATUR SINT®
WORKING FOR LIFE

NATURSINT LIVE

SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE