



PLANET LIGHT

Guanto con supporto in poliestere riciclato e prodotto in stabilimenti attenti all'impatto ambientale e al risparmio energetico.

Con una bottiglia PET da 500 ml riciclata si ottiene un paio di guanti. Il nuovo Planet Light della linea Greenbay è un guanto in poliestere con spalmatura in poliuretano, che garantisce un'ottima sensibilità tattile e destrezza, per essere adeguato ai più svariati utilizzi: dal lavoro di precisione, all'industria automobilistica, alla manutenzione generale.

Può essere utilizzato anche in ambienti dove è presente il rischio di entrare a contatto per brevi istanti, con il calore fino a 100°C.

Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » POLIURETANO

PLANET LIGHT

Cod. **337152**

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere/PU

Specifiche:

- Supporto in poliestere riciclato 13GG, sottile e resistente
- Spalmatura in poliuretano con caratteristica antiscivolo che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e anti lacerazione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized

Imballaggio:

Cavallotto al paio

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

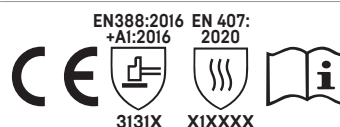
Campi d'impiego:

- Assemblaggio e meccanica di precisione
- Industria elettrica
- Industria automobilistica
- Manipolazione di piccoli oggetti
- Manutenzione generale
- Logistica e magazzino

Info Tecniche

Articolo	PLANET LIGHT
Codice	337152
Modello polso	elasticizzato
Colore	bianco / grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	XS/6 - S/7 - M/8 - L/9 - XL/10 - XXL/11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e da rischi termici

Certificazioni



Certificazioni e test

Il guanto **PLANET LIGHT** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio	1
Lacerazione	3
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN 407:2020

Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Propagazione limitata della fiamma	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc... Indossare e togliere il guanto: quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. Per togliere i guanti, tenere i guanti rivolti verso il basso e cominciare sfilando il primo guanto solo fino alle dita. Il manico rimarrà sopra il palmo. Afferrare il secondo guanto con il primo guanto e toglierlo. Il primo guanto dovrebbe sfilarsi. Igiene delle mani: quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

Conservazione

I guanti sono imballati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com