

NANTONG QIANGSHENG SAFETY PROTECTION TECHNOLOGY CO, LTD.

N.118, JIALINGJIANG ROAD, NUOVA ZONA INDUSTRIALE, RUDONG, JIANGSU

CINA

Codice Articolo: TAEKI#50

Misure disponibili:

cm 35 e cm 60

Descrizione:

Manicotto protettivo, in HSCY/HPPF/SPANDEX 13G, forato al pollice.

QUESTO MANICOTTO È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA II.



Soddisfa i requisiti del regolamento sui DPI 2016/425 in vigore dal 21 aprile 2018: innocuità, comfort, robustezza.

È soggetto all'esame UE del tipo condotto da:

C.T.C. (0075)
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
FRANCIA

Normative applicabili:

Il manicotto soddisfa i requisiti della normativa EN 420:2003 + A1: 2009 « Requisiti generali per i guanti di protezione ». Destrezza: 5

Il manicotto è, inoltre, concepito per le seguenti applicazioni:

Applicazione:

Rischi meccanici- EN 388: 2016

**444XD**

Livelli di prestazione

Resistenza all'abrasione	4	(su 4 max.)
Resistenza al taglio da lama	4	(su 5 max.)
Resistenza allo strappo	4	(su 4 max.)
Resistenza alla perforazione	X	(su 4 max.)
Metodo di resistenza al taglio (EN ISO 13997)	D	(da A a F)
Protezione da impatto		

Applicazione:

Rischi termici- EN 407: 2004

**X1XXXX**

Livelli di prestazione

Comportamento al fuoco	X	(su 4 max.)
Calore da contatto	1	(su 4 max.)
Calore convettivo	X	(su 4 max.)
Calore Radiante	X	(su 4 max.)
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X	(su 4 max.)
Grandi quantità di metallo sfuso	X	(su 4 max.)

Limite di protezione:

Questi manicotti non forniscono protezione per temperature superiori ai 100°C

Gli utenti devono essere informati del fatto che i guanti non vanno indossati quando sussiste il rischio di impigliamento nelle parti in movimento delle macchine.

Questo modello non contiene sostanze a livelli noti o sospetti di pregiudicare la salute o l'igiene dell'utilizzatore. Non è garantita la protezione contro rischi o pericoli non menzionati nel presente documento.

I livelli di prestazione menzionati nel presente documento sono unicamente validi per l'avambraccio.

I livelli di prestazione menzionati sono unicamente validi per manicotti nuovi, non lavati, non rigenerati.

Questi livelli di prestazioni sono ottenuti tramite test condotti in conformità alle condizioni definite dalle normative applicabili.

Prima dell'uso, il manicotto deve essere visivamente controllato, in caso di deterioramento i manicotti devono essere scartati (abrasione, taglio, lacerazione, ...).

Il manicotto non deve entrare in contatto con il fuoco

Per i manicotti con diversi strati di materiale, i livelli di prestazione sono garantiti solo per il manicotto intero.

Per i manicotti con due o più strati, la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato più esterno.

A causa della perdita di affilatura della lama durante il test di resistenza al taglio, i risultati del test del coupé sono solo indicativi mentre i risultati del test di resistenza al taglio TDM, sono quelli di riferimento.

Indicazioni di conservazione e pulizia

Conservare nella confezione originale, in condizioni normali di temperatura e umidità e in locali puliti, coperti e ventilati.

DPI soggetti a invecchiamento:

Le prestazioni di progetto non possono essere influenzate in modo significativo dall'invecchiamento se la conservazione avviene in condizioni appropriate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione, illuminazione)

Dichiarazione di conformità:Disponibile nel sito: www.qsglove.com

INSTRUCTION FOR USE

NANTONG QIANGSHENG SAFETY PROTECTION TECHNOLOGY CO, LTD.

No.118, JIALINGJIANG ROAD, NEW INDUSTRIAL ZONE,
RUDONG, JIANGSU
CHINA

Sleeve reference : TAEKI #50
Article code: /
User notice index : 01
Last Update : February 2019
Available sizes : 250m 350m 450m 600m
 m m m m



Sleeve description :

Taeki5 Grey HSCY(high strength composite silica yarn)/spandex/HPPF(high performance polymeric fiber(nylon)) Safety Sleeves

THIS SLEEVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BELONGING TO THE CATEGORY II.

It meets the requirements of the PPE Regulation 2016/425 applicable from April 21th, 2018 : innocuousness, comfort, solidity.

It has been subject to a UE-type Examination performed by :

C.T.C. (0075)
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
FRANCE

Applicable standards :

The sleeve meets the requirements of the standard EN 420 : 2003 + A1 : 2009 « General requirements for work glove ». Dexterity : N/A

Moreover, this sleeve has been designed for the following applications :

Application :

Mechanical hazard - EN 388 : 2016



4 4 4 X D

Levels of performance

« X » indicates that the sleeve has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the sleeve design or material.

Abrasion resistance	4	(on 4 maxi)
Blade cut resistance	4	(on 5 maxi)
Tear resistance	4	(on 4 maxi)
Puncture resistance	X	(on 4 maxi)
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	D	(A to F)
Impact Protection		

Application :

Thermal risk - EN 407 2004



X1XXXX

Levels of performance

Burning behaviour	X	(on 4 maxi)
Contact heat	1	(on 4 maxi)
Convective heat	X	(on 4 maxi)
Radiant heat	X	(on 4 maxi)
Small splashes of molten metal	X	(on 4 maxi)
Large quantities of molten metal	X	(on 4 maxi)

Protection limit :

This sleeve doesn't give a protection for a temperature over 100°C.

Users should be warned that sleeves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health.

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

The levels of performance mentioned are only valid for the forearm.

The levels of performance mentioned are only valid for new sleeve, not washed, nor regenerated.

These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.

Before use, the sleeve shall be visually controlled, in case of deterioration the sleeves must be scrapped (abrasion, cut, tear, ...).

This sleeve shall not be in contact with fire.

For sleeves with different layers of material, the performance levels are warranted only for the whole sleeve.

For sleeves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

Storage and cleaning notice

Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.

PPE subject to ageing :

The design performance can not be significantly affect by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean, ventilated, light).

Declaration of conformity :

Available on : www.qsglove.com