



CE
EN ISO 21420



EN 388
2 5 4 2 D



EN 407
4 3 X X X X



Regolamento UE 2016/425 attestato n° 0075/057/162/10/19/2991 rilasciato da CTC, organismo notificato n°0075

THERMASAFE

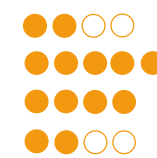
GUANTI - PROTEZIONE DAL CALORE 350°C



EN388:2016

Resistenza all'abrasione:
Resistenza al taglio da lame:
Resistenza alla lacerazione:
Resistenza alla perforazione:
Resistenza al taglio da lama secondo ISO 13997 :

Livello :



D



EN407

Resistenza all'infiammabilità:
Calore da contatto:
Calore convettivo:
Calore radiante:
Piccoli spruzzi di metallo fuso:
Grandi spruzzi di metallo fuso:

Livello :



Taglie

Imballaggio

10 - 11

5 per pacchetto - 20 per scatola

DPI categoria II

Guanto di protezione termica a 5 dita in tessuto di spugna para-aramidica 100%, fodera isolante in pile di lana 100%. Manichetta da 20 cm in tessuto para-aramidico pesante al 100%. 100% cucirino para-aramidico.

IL PRODOTTO +

RESISTENZA

PROTEZIONE

DESTREZZA

SETTORI RILEVANTI



Metallo



Vetro



Ingegneria



Gomma



Automobile



LEBON International S.à.r.l
Immeuble Laccollth
20, rue Eugène Ruppert L-2453 Luxembourg
Website : www.lebonprotection.com
TEL : +352 26 49 36 07
FAX : +352 26 49 35 35