

EN 388  
4X43DEN 407  
X1XXXXSTANDARD  
100CQ 1193/1  
IFTH

Regulamento da UE 2016/425 atestado n° 0075/057/162/03/23/0450 entregue pelo CTC, organismo notificado n° 0075

# OCTOPUS/DA

## LUVAS DE PROTEÇÃO - CORTE NÍVEL D



EPI Categoría II

Luva de malha sem costuras, calibre 13. Filamento 100 % de polietileno de alta densidade, filamento mineral e 100 % poliamida cinzenta texturizada, com elastano. Um primeiro revestimento de 3/4 em nitrilo azul impermeável, um segundo revestimento na palma da mão e ponta dos dedos em nitrilo preto microalveolado. Punho elástico.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

**ADERÊNCIA**

**RESISTÊNCIA**

**SELAGEM**

### SETORES



Indústria metalomecânica e de processamento de metais



Fabricação de vidro e indústria de transformação



Indústria de fabricação e processamento de borracha



Indústria mecânica e manutenção industrial



Setor de produção automotiva e subcontratação



Indústria de fabricação e processamento de vidro

	<b>EN388:2016 + A1:2018</b>
Resistência à abrasão:	<b>Levels:</b> ●●●●●
Resistência ao corte por lâmina:	X
Resistência ao rasgamento:	●●●●●
Resistência à perfuração por punção:	●●●●○
Resistência ao corte de acordo com a EN ISO 13997:	D
	<b>EN407:2020</b>
Comportamento ao fogo:	X
Calor do contato:	●○○○○
Calor por convecção:	X
Calor radiante:	X
Pequenas projeções de metal líquido:	X
Grandes projeções de metal líquido:	X
Tamanhos	Pacotes
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	12 por pacotes - 120 por caixa



**LEBON International S.à.r.l**  
 Immeuble Laccollith  
 20, rue Eugène Ruppert L-2453 Luxembourg  
 Website : [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)  
 TEL : +352 26 49 36 07  
 FAX : +352 26 49 35 35