

EN388 Riscos Mecânicos

A norma EN388 aplica-se a todas as classes de luvas de proteção no referente às agressões físicas e mecânicas por abrasão, corte, perfuração e desgarre.

Esta norma não se aplica às luvas anti vibratórias.

Nível Exigência:

1º Nível: 0 a 4 - Resistência à abrasão: número de ciclos necessário para deteriorar a amostra a uma velocidade constante.

2º Nível: 0 a 5 - Resistência ao corte: número de ciclos necessários para cortar a amostra a uma velocidade constante.

3º Nível: 0 a 4 - Resistência ao desgarre: força necessária para desgarrar a amostra.

4º Nível: 0 a 4 - Resistência à perfuração: força necessária para perfurar uma amostra com um punção normalizado.