

Protection des mains



EN388 Dangers mécaniques La norme anti-coupures

Le niveau de résistance à la coupure par lame est déterminé par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

Niveau de performance	1	2	2	4	5
Nombre de cycles	1,2	2,5	5	10	20

EN388 - Comment lire les performances



POURQUOI SE PROTÉGER LES MAINS ?

Agressions
mécaniques et
vibrations

Agressions
thermiques

Courant
électrique

Cet outil est soumis à des agressions
multiples et souvent combinées



Agressions
chimiques

Contamination
radioactive

Micro-
organismes

Rayonnements
ionisants