



Entretien mécanique agricole : quels gants choisir ?

Protéger vos mains,
c'est protéger votre santé.

Dès que...

je soude

j'utilise des gants avec le symbole :



EN 407



A B C D E F

*résistant à la flamme,
à la chaleur, à la chaleur
convective, la chaleur
radiante, aux petites
projections de métal liquide
et aux grosses projections
de métaux fondus.*

A : résistance à la flamme (0 à 4)

B : résistance à la chaleur de contact (0 à 4)

C : résistance à la chaleur convective (0 à 4)

*D : résistance à la chaleur rayonnante ou
radiante (0 à 4)*

*E : résistance aux petites projections de
métal fondu (0 à 4)*

*F : résistance aux fortes projections de
métal fondu (0 à 4)*

0 : aucune protection,

4 : meilleure protection

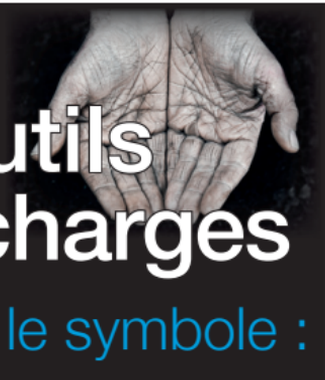
X : non testé



Dès que...

j'utilise des outils
ou porte des charges

j'utilise des gants avec le symbole :

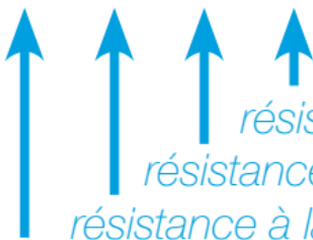


EN 388



résistant à l'abrasion, la coupe, la déchirure et la perforation : les chiffres sous le pictogramme correspondent aux niveaux de résistance pour chaque.

4 3 4 3



résistance à la perforation (0 à 4)
résistance à la déchirure (0 à 4)
résistance à la coupe (0 à 5)
résistance à l'abrasion (0 à 4)

*0 : aucune protection,
5 : meilleure protection
X : non testé*



Dès que...

j'utilise des produits chimiques

j'utilise des gants avec le symbole :



EN 374



J K L

*résistant à la perméation :
les lettres sous le
pictogramme correspondent
aux produits chimiques
testés.*

A Méthanol
B Acétone
C Acétonitrile
D Dichlorométhane
E Sulfure de carbone
F Toluène
G Diéthylamine
H Tétrahydrofurane
I Acétate d'éthyle

J n-Heptane
K Soude Caustique 40%
L Acide sulfurique 96%
M Acide nitrique 65%
N Acide acétique 99%
O Ammoniaque 25%
P Peroxyde d'hydrogène 30%
S Acide fluohydrique 40%
T Formaldéhyde 37%

exemples :



A B C I K L

*Étanchéité ≥ 30 minutes
pour au moins 6 produits identifiés*



I K L

*Étanchéité ≥ 30 minutes
pour au moins 3 produits identifiés*



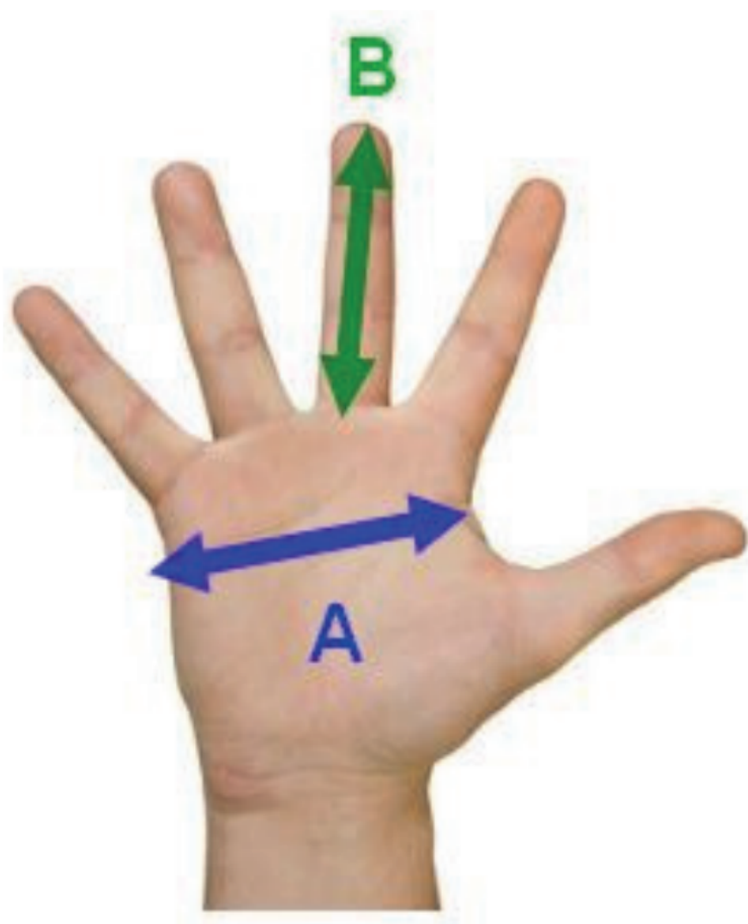
*Étanchéité ≥ 10 minutes
pour au moins 1 produit*

Bien choisir

sa taille de gants



- 1 - choisissez votre main la plus forte
- 2 - mesurez la largeur de votre main
(mesure A)
- 3 - mesurez la longueur de votre majeur
(mesure B)
- 4 - additionnez A+B et divisez le tout
par 2



$$\text{taille de vos gants} = \frac{A+B}{2}$$

Protéger vos mains,
c'est protéger votre santé.



20191217 flyer gants - Crédit photos : iStock Photos maj 20200226

MSA Haute-Normandie

32 rue Politzer
27000 Evreux

tél. 02 35 600 600
hautenormandie.msa.fr

