



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



**CBH Sécurité**



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - [contact@cbhs.fr](mailto:contact@cbhs.fr) - [www.cbhs.fr](http://www.cbhs.fr)

## FICHE TECHNIQUE

REF. HYDROIL



### Description :

Gants résistant à l'huile, à la coupure et aux jets hautes pressions hydrauliques — Tissu en aramide dense mais doux et imperméable à l'eau.

- Testé contre les jets hydrauliques à partir d'un trou d'insertion de 0,3 mm, avec une huile hydraulique propre standard à température ambiante. Pression de 250 bars (temps d'exposition d'une seconde) et une force de contact d'environ 3 N.
- La puissance de pénétration d'un jet hydraulique varie considérablement en fonction des propriétés de l'huile hydraulique, de la distance et le temps d'exposition, ainsi que la pression de service.

### Normes :



A: ABRASION (1-4)  
B: COUPURE (1-5)  
C: DECHIRURE(1-4)  
D: PERFORATION (1-4)  
F: ISO CUT (A-F)  
P: IMPACT PROTECTION

ISO (A-F)  
A | > 2 N  
B | ≥ 5 N  
C | ≥ 10 N  
D | ≥ 15 N  
E | > 22 N  
F | > 30 N



### Propriétés générales :

Taille :



Coloris : Vert et Noir

Conditionnement : sous-conditionnement de paires à la taille (conditionnement complet en carton de paires).

Type(s) d'application : Mécanique hydraulique, Travaux sous pression, Industrie.