

## KGPKV1 ,snijbestendige handschoenen van Kevlar

Gebreide gele drager van 100% Kevlar, met een blauw geruwde latex coating.

- Het rubber aan de palmzijde en de vingertoppen heeft een minimum dikte van 1.8 mm.
- De rugzijde werd niet ondergedompeld waardoor overmatige tranpiratie tijdens inspanning wordt voorkomen.
- De eigenschappen van Kevlar zijn: hoge treksterkte, snij- en schuurvast, hitte bestending to 500°
- Een antislip profiel zorgt onder alle werkomstandigheden voor een uitstekende natte en
- De handschoenen bevatten geen gezondheidsschadelijke stoffen



droge grip.

Normering:

- EN388 (tegen mechanische risico's)  
Cat. 2

### Testresultaten EN388

Schuurweerstand	3
Snijweerstand	4
Scheurweerstand	4
Steekweerstand	4

Toe te passen daar waar snij- en warmterisico's moeten worden genomen zoals bij:

- Glasnijverheid
- Blikverwerking
- Plaatverwerkende industrie
- Vuilophaaldienst
- Keramische industrie
- Staalbouw
- Voedingsindustrie