

sinds 1948

KLEDIJ VOOR DE

INDUSTRIE



BAKK

WERKKLEDIJ

Sinds 1948 levert BAKK de juiste adviezen en de meest voordelige oplossingen omtrent aangepaste werkkledij. BAKK werkt regionaal voor bouwvak, horeca, industrie, overheidsdiensten enz...

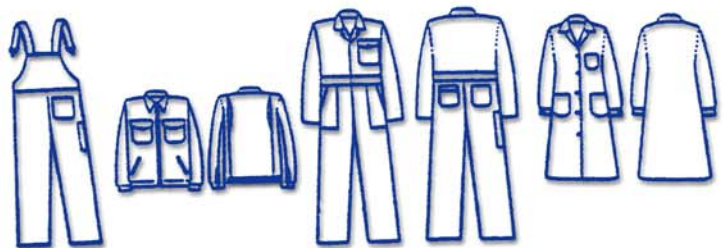
De showroom en het magazijn zijn enkel voor zelfstandige ondernemers geopend op maandag, dinsdag en woensdag van 14 tot 18 uur.

□ 100% katoen keperbinding 325 g/m²:

Het doek is degelijk voorgekrompen (gesanforiseerd). Keperbinding geeft het sterkste doek. Katoen is comfortabel om dragen, warmer in de winter, neemt gemakkelijker vocht op, kan ook in de kookwas, kan beter tegen lasvonken dan polyester mengsel doeken en laat zware vetten gemakkelijker los.

□ Polyester 65%/katoen 35% 245 g/m²: krimp vrij, hoge kleurvastheid, kreukherstellend, wasbaar op 90°.

□ Katoen 65%/polyester 35% 300 g/m²: combineert de voordelen van katoen met die van polyesterkatoen; krimp vrij, sterk, comfortabel om dragen, onderhoudsvriendelijk.



sinds 1948

SICEN



BAKK
WERKKLEDIJ

BAKK bvba - Waversesteenweg 120 - 2500 Lier

tel. 03 489 16 22 - fax 03 488 17 49

www.bakk.be - info@bakk.be

BESCHERMKLEDIJ VOOR LASSERS - EN 470*Algemeen: primaire bescherming tegen metaalspatten (lassers)***A. Proban 100% Katoen branddovend ca. 330 g/m²**

- beantwoordt aan EN 470/1, 531 (A, B2, C1, E1), 532, 533 index 3

- kleur: cat. 1/ bruin, marine, wit.

cat. 2/ flesgroen, koningsblauw, kellygroen, oranje, muizegrijs, rood

B. Proban 75% Katoen - 25% Polyester ca. 365 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 531 (A, B1, C1, E1), 532, 533 index 3

- kleur: koningsblauw, marine, flesgroen, rood

C. Flamestat Proban 75% Katoen - 25% Polyester + negastatdraad ca. 290 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 531 (A, B1, C1), 532, 533 index 3, 1149

- kleur: marine

D. Securiflam Proban 100% Katoen Moleskine ca. 410 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1, E3), 532, 533 index 3

- voldoet aan de 470/1 lassers, anti-vuur en vlam

- kleur: grijs

E. Marlan 310 50% Viscose - 30% Wol - 20% Polyamide ca. 310 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1, D2, E3), 532, 533

- olie- en waterafstodend behandeld

- kleur: marine

SPECIFIEKE BESCHERMKLEDIJ TEGEN VUUR, VLAMMEN EN WARMTE EN 531 - 532*Algemeen: brandweerkledij, petroleumindustrie, elektrische centrales, kortom voor alle werknemers, blootgesteld aan vuur, vlam, radiaal- en stralingswarmte***A. 50% Aramide Nomex - 50% Viscose ca. 260 g/m²**

- beantwoordt aan EN 531 (A, B1, C1), 532, 533 index 3, 1149

- olie- en waterafstodend behandeld

- kleur: cat. 1/ marine, cat. 2/ oranje

B. Nomex III 95% Nomex - 5% Kevlar ca. 265 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1), 532, 533 index 3, 469, pr EN 13034 type 6 (368)

- olie- en waterafstodend behandeld, doorstaat de "ARC test"

- kleur: cat. 1/ marine, koningsblauw

cat. 2/ oranje, ecru, bruin

C. Nomex III + Beinox 93% Nomex - 5% Kevlar - 2% P140 ca. 265 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 531 (A, B1, C1), 532, 533 index 3, 348, 1149, pr EN 13034 type 6 (368)

- olie- en waterafstodend behandeld

- kleur: marine, koningsblauw

D. Nomex Delta C 93% Nomex - 5% Kevlar - 2% P140 ca. 225 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1, D0, E0), 532, 533 index 3, pr EN 13034 type 6 (368), 1149

- olie- en waterafstodend behandeld, doorstaat de "ARC test"

- kleur: cat. 1/ marine, koningsblauw

cat. 2/ oranje

E. Preox 70% - 30% Aramide ca. 280 g/m²

- beantwoordt aan EN 470, 348, 531 (A, B1, C1), 532

- kleur: groen (natuurkleur)

F. Preox 70% - 30% Aramide + Alu ca. 310 g/m²

- beantwoordt aan EN 531 (A, B1, C3, D1), 532

G. Protex 55% Modacryl - 45% Katoen ca. 295 g/m²

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1, E1), 532, 533

- olie- en waterafstodend behandeld, doorstaat de "ARC test"

- kleur: cat. 1/ marine

cat. 2/ fluo geel: **beantwoordt in deze kleur aan EN 471 hoge zichtbaarheid!****H. Protex 55% Modacryl - 45% Katoen ca. 295 g/m² + Negastatdraad**

- beantwoordt aan EN 470/1, 348, 531 (A, B1, C1), 532, 533, 1149, pr EN 13034 type 6 (368)

- olie- en waterafstodend behandeld

- kleur: marine, koningsblauw, aviateur

**Perfekte
kleurencombinaties
zijn mogelijk met uw
logo en/of bedrijfskleuren!****SPECIFIEKE BESCHERMKLEDIJ TEGEN ZUREN - EN 368***Algemeen: primaire bescherming tegen indringing van bepaalde zuurconcentraties***A. Tecacid 100% Polyester ca. 260 g/m²**

- beantwoordt aan pr EN 13034 type 6, 368

- olie- en waterafstodend behandeld

- kleur: cat. 1/ wit

cat. 2/ koningsblauw, muisgroen

Opmerking: voor zware vuurspatten en het indringen van chemische producten zijn speciale coatings vereist. Wij hebben 'HYPALON', een coating die weerstand biedt aan chemische producten, aan vlamwarmte en hitte. Zo kan men een kledingstuk of een gedeelte ervan een betere bescherming geven.