


## GS 3 és GS 3 M sorozat – SYKAN 2 TÍPUS

### A GS 3 / GS 3 M SYKAN 2, anyag leírása:

A SYKAN® 2 anyag váza a poliamid tartószövet mely kívül nagy vegyi ellenálló képességű FPM-elasztomer anyaggal van bevonva. Ezen túlmenően egy nagyteljesítményű műanyag filmből képzett védőgát van az anyag belső felébe integrálva

### Jellemző tulajdonságai:

- Többször használható, mosható, mechanikai behatásoknak (szakadás, kopás és átszúrás) jól ellenáll
- Kiváló vegyi ellenálló képesség pl. savak, lúgok és oldószerek ellen. Harci gázokkal szemben is alkalmazható.
- Kiemelkedő időjárás-állóság, öregedési tulajdonság és ózonállóság
- Az ablak belül karbantartást nem igénylő, tartósan páramentes kialakítású, kívül PTFE bevonattal, ezért több mint 8 óráig ellenáll a vegyi anyagoknak.
- Alkalmazható a gyógyszeriparban, vegyiparban, honvédelem, katasztrófavédelem és tűzoltósági bevetéseknél (korlátlan használatra)
- Színe:  narancs (kívül) / szürke (belül)
- Minősítve: DIN EN 943 2. Rész (ET) 1b (Ipar + tűzoltóságok)  
Ex Zona 0 tartományra  
DIN EN 14126 / DIN EN 1149 / EN 1073-2 / SOLAS
- Súly: 4 kg a kiegészítők nélkül)
- Élettartam: 15 évig a gyártói előírás szerint
- Vegyvédelmi kesztyű: WIPAN CK 9-10 méretben (megrendeléskor kérjük megadni)
- Alternatív lehetőség: WIPAN CK / CK+ / –Butoflex (kérjük rendeléskor megadni)
- Csizmák mérete: 42-47 (kérjük megrendeléskor megadni)








### GS 3 - Cikkszámok:

160 cm - 175 cm testmagassághoz: 0222-212 M  
 170 cm - 185 cm testmagassághoz: 0222-212 L  
 180 cm - 190 cm testmagassághoz: 0222-212 XL (Standard)  
 190 cm - 200 cm testmagassághoz: 0222-212 XXL

### GS 3 M - Cikkszámok:

160 cm - 175 cm testmagassághoz: 0223-212 M  
 170 cm - 185 cm testmagassághoz: 0223-212 L  
 180 cm - 190 cm testmagassághoz: 0223-212 XL (Standard)  
 190 cm - 200 cm testmagassághoz: 0223-212 XXL

### GS 3 és GS 3 M POLYRAN-L ruha jellemzői, osztályozás:

Vegyi ellenálló képesség*	
Mechanikai ellenálló képesség*	
Hő**: Kontakt hő kb. 850 ° C +/-50 ° C	
Hő**: Forró gőz kb. 350 ° C	
Hő**: Sugárzó hő kb. 1000 ° C	nincs bevizsgálva
Hideg**: Kontakt hideg –30°-on	
Hideg**: Kontakt hideg –80°-on	nincs bevizsgálva
Hideg**: Kontakt hideg –100°-on	nincs bevizsgálva

További információk a védőruha katalógus bevezetőjében

A legfontosabb jellemzők piktogramokkal jelölve:

