

Štrikane rukavice

Grubo štrikane rukavice Poliamid-pamuk



Osobine

Univerzalne, robusne, grubo štrikane rukavice za upotrebu u suhim područjima.

- Kružno duplo štrikana izvedba, bez šavova:
 - Unutra (postava): pamuk za ugodno nošenje rukavica
 - Vani: rubusni najlon otporan na habanje.
- Tačkasta prevlaka na dlanovima i ojačanja na vrhovima prstiju od vinila sprječavaju klizanje.
- Dobra otpornost na prosjecanje i habanje.
- Dobra zaštita od toplog i hladnog.
- Mogu se prati do 60°C

EN Norme/vrijednosti učinka

EN 420 + EN 388

Kat. II / vrijednosti učinka 2.2.4.1.

Područje primjene

- Za srednja do visoka mehanička opterećenja.
- Za suha područja u građevinarstvu.
- Obrada lima, plastike i metala.
- Poslovi pakovanja i konficioniranja.
- Montažni radovi.
- Obrada drveta.
- Poljoprivredi i šumarstvu.

Veličina	Art.-Nr.	Pak/Par
7- 8	0899 400 010	6
9-10	0899 400 020	
11-12	0899 400 030	
12	0899 400 040	

Grubo štrikane rukavice „Universal“



Osobine

- Kružno štrikane rukavice bez šavova od poliester / sintetičkog konca.
- Dobra fleksibilnost i odgovarajući oblik.
- Sa unutrašnje strane rukavica vinilne tačkice.
- Mogućnost pranja.

EN Norme/vrijednosti učinka

EN 420 + EN 388

Kat. II / vrijednosti učinka 1.1.4.1.

Područje primjene

- Upotrebljive za lagana do srednja mehanička opterećenja kod montažnih radova.
- Poslovi sortiranja.
- Poslovi pakovanja i dostave.

Veličina	Art.-Nr.	Pak/Par
8	0899 400 108	12
10	0899 400 110	

Grubo štrikane „Economy“



Osobine

- Sastoje se od mješavine vlakana (poliester/pamuk).
- Ugodne za nositi sa prilagođavajućim oblikom zbog kružno-štrikane izvedbe.
- Jednostrana tačkasta prevlaka za dobru sposobnost prihvata.

EN Norme/vrijednosti učinka

EN 420 + EN 388

Kat. II / vrijednosti učinka 1.1.3.1.

Područje primjene

- Za lagana do srednja mehanička opterećenja u suhom području.
- Za lagane do srednje teške poslove, konficioniranja, skladištenja i montaže.
- Poslovi u poljoprivredi i šumarstvu.

Veličina	Art.-Nr.	Pak/Par
7- 8	0899 404 08	144
9-10	0899 404 010	