



Varenummer 490054

## PU-handske, fingerdypet, ODIN Work, 9, sort, PA/polyester, ribkant

- ✓
- ✓ Beskytter huden mod slitage under rengøringsarbejde
- ✓ Lader huden ånde og giver et godt greb
- ✓ Farveindikation af størrelser



### Produktbeskrivelse

ODIN Work er en fingerdypet sømløs PU-handske, der er strikket i polyester og udstyret med ribkrave i samme materiale. Den anvendes primært til rengøring med mikrofiberklude. Handsken giver dig et godt greb, samtidig med, at den beskytter din hud. Strukturen og materialet på håndryggen sikrer, at huden kan ånde gennem handsken. Handsken kommer med en praktisk farveindikation af størrelser.



**EN  
420**

### Specifikationer

Produktbetegnelse	PU-handske
Varemærke	ODIN
Vareserie	Work
Størrelse	9
Farve	Sort
Features	Ribkant
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	PA, polyester
Certifikater	CE. CAT II.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT II
Produkt- eller teststandarder	EN 388, EN 388 3131, EN 420
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	144 par	57 cm	26 cm	25 cm	5709168970112
pk	12 par	26 cm	20 cm	12 cm	5709168940115
par	1 par				5709168734592



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.

**CAT II**

Tredjeparts typogodkendelse er påkrævet for alle personlige værnemidler (PPE) i kategori II.



Standarden specificerer kravene til beskyttelsehandsker mod mekaniske risici.



Standarden specificerer kravene til beskyttelsehandsker mod mekaniske risici. Denne handske er en let slid- og rivstærk handske.

**EN  
420**

Standarden specificerer kravene for beskyttelsehandsker ift. generelle krav og prøvningsmetoder.