



Varenummer 1999901058

THOR

Skærehæmmende strikhandske, THOR Cut F, 8, grå, nitril, ribkant skærefast

- ✓ Blød og smidig
- ✓ Nitril-belægning i håndfladen for et godt greb
- ✓ Medvirker til øget sikkerhed i diverse arbejdsituationer
- ✓ Cut level F

CE CAT II

Produktbeskrivelse

Skærehæmmende handske er til dig, der udfører arbejdsopgaver, som kræver ekstra beskyttelse mod skader af fingre og hænder. Uanset om dit arbejde kan medføre snit, splinter eller rifter er det vigtigt, at du beskytter dine hænder med skærehæmmende handske. I ABENA tilbyder vi et stort udvalg af forskellige modeller og størrelser. Denne handske er strikket i 13G HPPE skærefast tråd og har nitrilbelægning i håndfladen. Det er en blød og smidig handske, som giver god bevægelighed, samtidig med, at den medvirker til større sikkerhed i diverse arbejdsituationer.

**EN ISO
21420**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Skærehæmmende strikhandske
Varemærke	THOR
Vareserie	Cut F
Størrelse	8
Farve	Grå
Features	Ribkant skærefast
Engangs/flergangs	Flergangs
Materiale	Nitril
Certifikater	CE. CAT II.
Produkt- eller teststandarder	EN 388:2016 4X43F, EN ISO 21420:2020
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425
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
kl	60 par	54.1 cm	31 cm	29.6 cm	5709168973670
pk	12 par	14.8 cm	31 cm	23.4 cm	5709168943543
par	1 par				5709168739580



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

**EN ISO
21420**

Denne standard definerer de generelle krav og relevante testmetoder for handsker ift. design, konstruktion, sikkerhed, komfort og effektivitet, samt mærkning og information leveret af producenten, der gælder for alle beskyttelsehandsker.