

Ref. 1WINY0

Tepelná ochrana

Ochrana proti chladu



Výhody:

Vynikající tepelný a mechanický výkon
Střední ochrana proti průřezu úrovně B
Dobrý úchop v suchém nebo mokřém prostředí
Jemné a pružné povrstvení

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1WINY00007	7	10	100
1WINY00008	8	10	100
1WINY00009	9	10	100
1WINY00010	10	10	100

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Žlutý bezešvý úplet z polyamidu,
žlutá akrylátová terry podšívka,
žlutá plná vrstva z nitrilové pěny, Sanitized® úprava, pletená manžeta

Sektory

- Údržba
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- Doprava (kromě výroby) a logistika
- Služby a distribuce

Použití

lehká manipulace a precizní práce v
chladném a špinavém / olejovém
prostředí: strojírenský průmysl,
údržbářské práce, skladování
chladíren, venkovní stavební práce.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
15

Barva	Žlutá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Intenzivní chlad
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	polyamid
Hustota podpůrného materiálu	10
Podpůrný materiál 2	akrylová podšívka
Úroveň povrstvení	Ruka
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Mikropěna
Materiál podšívky	smyčka akrylová podšívka
Typ manžety	Elastické záněstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11529-05/E08-01

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018

4 . 2 . 3 . 2 B

Ochrana před mechanickými riziky

EN511:2006



0 . 2 . 0

Ochrana před chladem

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN407:2020



X . 1 . X . X . X X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).