

Ref. 1WIDX00

Tepelná ochrana

Ochrana proti chladu



Výhody:

Vysoká tepelná ochrana (3/4) Vodotěsnost, prodyšnost díky prodyšné a hydrofobní membráně Dokonalé přizpůsobení zápěstí: suchý zip Dotyková obrazovka: umožňuje použití dotykové obrazovky bez sundání rukavic

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1WIDX00007	7	5	50
1WIDX00008	8	5	50
1WIDX00009	9	5	50
1WIDX00010	10	5	50
1WIDX00011	11	5	50



Popis

Rukavice EUROWINTER MX100, dlaň z černé tkaniny z mikrovlákna; zadní část z černé mikrositoviny a modré tkaniny Oxford; teplá fleecová podšívka s voděodolnou a prodyšnou membránou; konečky prstů: palec, ukazovák a prostředník s PU úchopem pro ovládání dotykové obrazovky; neoprenové zápěstí se zapínáním na suchý zip.

Prohlédněte si také

Varianty



1MEDX00

Sektory

- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- Doprava (kromě výroby) a logistika

Použití

Přesná práce v chladném prostředí. Logistika a doprava: manipulace v chladírenských skladech, řízení strojů, příprava zakázek atd. Veřejné práce, stavebnictví, truhlářství, zelené plochy... Průmysl v chladném prostředí: přesná montáž, inženýring, instalace a provoz strojů...

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Zesílené místo dílu	Dlaň
Barva 2	Modrá	Materiál podšívky	Fleecová podšívka
Tvar	Rukavice	Typ manžety	Zápěstí se zapínáním na suchý zip
Použití rukavic	Izolace proti chladu	Materiál povrstvení	Bez
Typ rukavice	Střih a šití		
Podpurný materiál	Dlaň z černé tkaniny z mikrovlákna a zadní část z černé mikrosíťoviny a modré tkaniny Oxford podšité fleecem se začleněnou voděodolnou a prodyšnou membránou.		
Podpurný materiál 2	Ukazovák, prostředník a palec s PU úchopem pro dotykové obrazovky, neoprenové zápěstí se zapínáním na		

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/07/22/1426

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



2.2.2.1.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN511:2006



X.3.1

Ochrana před chladem

Razítko prodejce