



R-065

Rukavice odolné proti proříznutí, s konstrukcí z TPR a pleteným pláštěm pro pohodlné nošení.



Náraz



Ochrana proti oděru

Prořezání



Lehká zátěž

Rukavice odolné proti proříznutí, s konstrukcí z TPR a pleteným pláštěm pro pohodlné nošení.

- **Specializovaná obrana:** Díky prodyšnému pletenému plášti vyvinutému s technologií RINGERS® F3 Technology™ kombinují tyto nárazuvzdorné rukavice pokročilou odolnost proti proříznutí s certifikací EN/ANSI s vynikajícím komfortem a obratností.
- **Přidaná ochrana:** Kromě pleteného pláště se ochranné rukavice RINGERS® R065 mohou pochlubit patentovanou konstrukcí z termoplastické pryže (TPR) a nitrilovou dlaní s polovičním ponořením, což zajišťuje ochranu proti nárazu podle normy ANSI/ISEA.
- **Vylepšené funkce:** Jejich dobře viditelný design s konečky palce, ukazováčku a prostředníčku, které jsou kompatibilní s dotykovou obrazovkou, zvyšuje uživatelskou přívětivost a zároveň zlepšuje bezpečnost na pracovišti.
- **Vylepšená přilnavost:** Jejich poloviční povrchová úprava je opatřena dlaní s pískovou úpravou, která uživatelům nabízí bezpečný úchop v mokřem i suchém prostředí a celkově zvyšuje bezpečnost rukou.



Průmyslová odvětví

- Výroba
- Hornictví a těžba
- Ropa a zemní plyn
- Konstrukce
- Servis motorových vozidel
- Strojní průmysl a vybavení
- Kovovýroba
- Služby
- Skladování

Aplikace

- Nástroje Make-up a Breakout
- Spouštění nástrojů do vrtů
- Zapojování a uvolňování vrtných kolon
- Příprava stavenišť - nastavení a demontáž nástrojového řetězce
- Všeobecné čerpací práce
- Ovládání těžkých strojů
- Údržba a opravy vybavení
- Manipulace s trubkami
- Manipulace s díly s ostrými a hrubými okraji
- Lešení
- Nakládka a odvoz
- Montáž součástí



R-065

Rukavice odolné proti proříznutí, s konstrukcí z TPR a pleteným pláštěm pro pohodlné nošení.

Hlavní vlastnosti

- **Prodyšný pletený plášť:** odolnost proti proříznutí, obratnost a pohodlí
- **Materiál TPR:** Pro ochranné rukavice, které zajišťují ochranu proti nárazu.
- **Kompatibilita s dotykovým displejem:** Zvýšená bezpečnost a použitelnost

Technologie



Touchscreen Compatible

Výkonové normy a Shoda se zákonnými nařízeními



EN388: 2016



4X43EP

EN 407



X1XXXX

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	Hustota úpletu	VELIKOST	BARVA POVRSTENÍ	BALENÍ
RINGERS® R065	Dokončení: Povstvenné Materiál povrstvení: Nitril Materiál podšívky: HPPE Provedení manžety: Pletené zápěstí	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Červená	12 párů/sáček, 6 sáčků/karton

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Austrálie

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Latinská Amerika a Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105 Rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8
Canada
Tel.: 1 800 363 8340
Fax: 1 800 267 3551

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřeká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

