



PowerCut

EN 388



3 5 4 3



KAT II

Komfortní rukavice s extrémní ochranou proti prořezu.

- Vysoce kvalitní TPR chrániče chrání klouby a prsty před oděrem a dopadem předmětů.
- Extrémní ochrana při práci s ostrými předměty jako je sklo, plechy, nástroje pro kovoobrábění atd.
- Nejvyšší ochrana proti prořezu kategorie 5
- Nitrilový (hypoalergeni) materiál poskytuje dokonalou ochranu a pružnost. Dokonale přilnavé i na mírně olejové a vlhké povrchy

Použití:

- Práce s ostrými předměty
- Automobilový průmysl
- Stavebnictví
- Výroba
- Ropný a plynárenský průmysl
- Obalový průmysl, logistika

**Protinárzavá
ochrana kloubů
a prstů**

Nitrilový
materiál pro
dokonalou
přilnavost

Protiprořezový
materiál v celé
konstrukci
rukavice



Protiprořezová kategorie 5

Kat. číslo	Velikost	Balení
tp.10.502.03.0_ _	08, 09, 10, 11	10 párů

Co je TPR?

Termoplastický elastomer (TPR) je nový materiál nahrazující vlastnosti silikonu. Hlavní surovinou pro výrobu elastomerů je přírodní nebo syntetický kaučuk, který se kombinuje s plastem. Tento pokožce podobný materiál neobsahuje změkčovač a silikon, je bez zápachu a odolný proti UV záření. Má vysokou pevnost a flexibilitu.

BasicCut

EN 388



4 5 4 3



KAT II

- Polyuretanový nástřik
- Vynikající přilnavost a pružnost
- Nejvyšší ochrana proti prořezu kategorie 5
- Bez silikonu

Použití:

- Práce s ostrými předměty
- Automobilový průmysl
- Stavebnictví
- Výroba
- Ropný a plynárenský průmysl
- Obalový průmysl, logistika

**Protiprořezová
kategorie 5**



Kat. číslo	Velikost	Balení
tp.10.502.01.1_ _	08, 09, 10, 11, 12	10 párů

