

### Informace výrobce

Rukavice COP®  
ČÍSLO VÝROBKU: 3205GX2TS  
Vnější materiál:  
10% Neopren  
50% Nylon  
40% Polyurethane  
Vnitřní materiál: Armortex

#### POPIS:

- Speciální dotyková plocha na palcích a ukazováčcích pro možnost ovládání zařízení s dotykovou obrazovkou
  - Potah z materiálu Armortex pro ochranu proti prořezu na vnitřní straně dlaní a prstů
  - Plastový pásek na zápěstí s háčkem a sponou
- UPOZORNĚNÍ!**
- Vhodné pouze pro praní v ruce
  - Nepoužívejte poškozené rukavice
  - Tato rukavice je odolná pouze proti řezům a probodnutím

Vlastnosti produktu dle norem DIN EN388:2016 a DIN EN420:



Tyto rukavice byly zkontrolovány z hlediska požadavků na obecnou ochranu podle **DIN EN420: 2003 + A1: 2009** a pro odolnost proti opotřebením, probodnutí a řezům v rámci **DIN EN388: 2016**. Byly provedeny dvě nezávislé studie pro stanovení odolnosti proti řezu. Jedná se o zkušební metody COUP a TDM. Výsledky testů DIN EN388: 2016 jsou rozděleny do kategorií pro snadnější pochopení. Odolnost vůči opotřebením a probodnutí jsou hodnoceny maximální kategorií 4. Odolnost proti prořezu (COUP) je hodnocena až kategorií 5. Odolnost proti prořezu (TDM) je hodnocena až kategorií F.

#### Čím vyšší kategorie, tím lepší ochrana!

Odolnost proti oděru:	kategorie 2
Odolnost proti prořezu (COUP):	Kategorie X
Odolnost proti roztržení:	kategorie 4
*Odolnost proti probodnutí	kategorie 4
Odolnost proti prořezu (TDM):	kategorie F

### Informace výrobce

Rukavice COP®  
ČÍSLO VÝROBKU: 3205GX2TS  
Vnější materiál:  
10% Neopren  
50% Nylon  
40% Polyurethane  
Vnitřní materiál: Armortex

#### POPIS:

- Speciální dotyková plocha na palcích a ukazováčcích pro možnost ovládání zařízení s dotykovou obrazovkou
  - Potah z materiálu Armortex pro ochranu proti prořezu na vnitřní straně dlaní a prstů
  - Plastový pásek na zápěstí s háčkem a sponou
- UPOZORNĚNÍ!**
- Vhodné pouze pro praní v ruce
  - Nepoužívejte poškozené rukavice
  - Tato rukavice je odolná pouze proti řezům a probodnutím

Vlastnosti produktu dle norem DIN EN388:2016 a DIN EN420:



Tyto rukavice byly zkontrolovány z hlediska požadavků na obecnou ochranu podle **DIN EN420: 2003 + A1: 2009** a pro odolnost proti opotřebením, probodnutí a řezům v rámci **DIN EN388: 2016**. Byly provedeny dvě nezávislé studie pro stanovení odolnosti proti řezu. Jedná se o zkušební metody COUP a TDM. Výsledky testů DIN EN388: 2016 jsou rozděleny do kategorií pro snadnější pochopení. Odolnost vůči opotřebením a probodnutí jsou hodnoceny maximální kategorií 4. Odolnost proti prořezu (COUP) je hodnoceny kategorií 5. Odolnost proti prořezu (TDM) je hodnocena kategorií F.

#### Čím vyšší kategorie, tím lepší ochrana!

Odolnost proti oděru:	kategorie 2
Odolnost proti prořezu (COUP):	Kategorie X
Odolnost proti roztržení:	kategorie 4
*Odolnost proti probodnutí	kategorie 4
Odolnost proti prořezu (TDM):	kategorie F

### Informace výrobce

Rukavice COP®  
ČÍSLO VÝROBKU: 3205GX2TS  
Vnější materiál:  
10% Neopren  
50% Nylon  
40% Polyurethane  
Vnitřní materiál: Armortex

#### POPIS:

- Speciální dotyková plocha na palcích a ukazováčcích pro možnost ovládání zařízení s dotykovou obrazovkou
  - Potah z materiálu Armortex pro ochranu proti prořezu na vnitřní straně dlaní a prstů
  - Plastový pásek na zápěstí s háčkem a sponou
- UPOZORNĚNÍ!**
- Vhodné pouze pro praní v ruce
  - Nepoužívejte poškozené rukavice
  - Tato rukavice je odolná pouze proti řezům a probodnutím

Vlastnosti produktu dle norem DIN EN388:2016 a DIN EN420:



Tyto rukavice byly zkontrolovány z hlediska požadavků na obecnou ochranu podle **DIN EN420: 2003 + A1: 2009** a pro odolnost proti opotřebením, probodnutí a řezům v rámci **DIN EN388: 2016**. Byly provedeny dvě nezávislé studie pro stanovení odolnosti proti řezu. Jedná se o zkušební metody COUP a TDM. Výsledky testů DIN EN388: 2016 jsou rozděleny do kategorií pro snadnější pochopení. Odolnost vůči opotřebením a probodnutí jsou hodnoceny maximální kategorií 4. Odolnost proti prořezu (COUP) je hodnoceny kategorií 5. Odolnost proti prořezu (TDM) je hodnocena kategorií F.

#### Čím vyšší kategorie, tím lepší ochrana!

Odolnost proti oděru:	kategorie 2
Odolnost proti prořezu (COUP):	Kategorie X
Odolnost proti roztržení:	kategorie 4
*Odolnost proti probodnutí	kategorie 4
Odolnost proti prořezu (TDM):	kategorie F

### Informace výrobce

Rukavice COP®  
ČÍSLO VÝROBKU: 3205GX2TS  
Vnější materiál:  
10% Neopren  
50% Nylon  
40% Polyurethane  
Vnitřní materiál: Armortex

#### POPIS:

- Speciální dotyková plocha na palcích a ukazováčcích pro možnost ovládání zařízení s dotykovou obrazovkou
  - Potah z materiálu Armortex pro ochranu proti prořezu na vnitřní straně dlaní a prstů
  - Plastový pásek na zápěstí s háčkem a sponou
- UPOZORNĚNÍ!**
- Vhodné pouze pro praní v ruce
  - Nepoužívejte poškozené rukavice
  - Tato rukavice je odolná pouze proti řezům a probodnutím

Vlastnosti produktu dle norem DIN EN388:2016 a DIN EN420:



Tyto rukavice byly zkontrolovány z hlediska požadavků na obecnou ochranu podle **DIN EN420: 2003 + A1: 2009** a pro odolnost proti opotřebením, probodnutí a řezům v rámci **DIN EN388: 2016**. Byly provedeny dvě nezávislé studie pro stanovení odolnosti proti řezu. Jedná se o zkušební metody COUP a TDM. Výsledky testů DIN EN388: 2016 jsou rozděleny do kategorií pro snadnější pochopení. Odolnost vůči opotřebením a probodnutí jsou hodnoceny maximální kategorií 4. Odolnost proti prořezu (COUP) je hodnoceny kategorií 5. Odolnost proti prořezu (TDM) je hodnocena kategorií F.

#### Čím vyšší kategorie, tím lepší ochrana!

Odolnost proti oděru:	kategorie 2
Odolnost proti prořezu (COUP):	Kategorie X
Odolnost proti roztržení:	kategorie 4
*Odolnost proti probodnutí	kategorie 4
Odolnost proti prořezu (TDM):	kategorie F

### Informace výrobce

Rukavice COP®  
ČÍSLO VÝROBKU: 3205GX2TS  
Vnější materiál:  
10% Neopren  
50% Nylon  
40% Polyurethane  
Vnitřní materiál: Armortex

#### POPIS:

- Speciální dotyková plocha na palcích a ukazováčcích pro možnost ovládání zařízení s dotykovou obrazovkou
  - Potah z materiálu Armortex pro ochranu proti prořezu na vnitřní straně dlaní a prstů
  - Plastový pásek na zápěstí s háčkem a sponou
- UPOZORNĚNÍ!**
- Vhodné pouze pro praní v ruce
  - Nepoužívejte poškozené rukavice
  - Tato rukavice je odolná pouze proti řezům a probodnutím

Vlastnosti produktu dle norem DIN EN388:2016 a DIN EN420:



Tyto rukavice byly zkontrolovány z hlediska požadavků na obecnou ochranu podle **DIN EN420: 2003 + A1: 2009** a pro odolnost proti opotřebením, probodnutí a řezům v rámci **DIN EN388: 2016**. Byly provedeny dvě nezávislé studie pro stanovení odolnosti proti řezu. Jedná se o zkušební metody COUP a TDM. Výsledky testů DIN EN388: 2016 jsou rozděleny do kategorií pro snadnější pochopení. Odolnost vůči opotřebením a probodnutí jsou hodnoceny maximální kategorií 4. Odolnost proti prořezu (COUP) je hodnoceny kategorií 5. Odolnost proti prořezu (TDM) je hodnocena kategorií F.

#### Čím vyšší kategorie, tím lepší ochrana!

Odolnost proti oděru:	kategorie 2
Odolnost proti prořezu (COUP):	Kategorie X
Odolnost proti roztržení:	kategorie 4
*Odolnost proti probodnutí	kategorie 4
Odolnost proti prořezu (TDM):	kategorie F