

# PROS

## RANCHER Data sheet

PVC Polyvinyl chloride. The product is completely waterproof durable and easy to clean. Footwear made of PVC is dedicated, for the food, catering, agricultural, fishing and hunting industries as well as for the chemical and processing industries.

### TECHNICAL DATA



Anti slip sole



Waterproof sole



Waterproof



Slip resistance on ceramic substrate covered with sodium lauryl sulfate + slip resistance on steel substrate covered with glycerol

**SIZES:** 39-48



### NORMS

EN ISO 20347:2012



- fully-polymer shoes
- made of high quality PVC material
- slip resistance SRC
- waterproof
- profiled outsole
- modern design
- comfortable

### CLEANING AND MAINTENANCE

After finishing work, wash the upper and sole of the footwear with warm water with possible addition of mild cleansing agents (such as liquid soaps or washing up liquid) and then dry at room temperature.

In the case of soaking - dry at room temperature.

#### Footwear must not be:

- clean with sharp objects, eg steel brushes, sandpaper, etc.
- clean with organic solvents, e.g. petrol, benzene, toluene, etc.
- dry in the sun

### STORAGE

BART footwear should be stored in enclosed spaces that meet the following conditions:

- recommended temperature range from + 5°C to + 30°C
- relative humidity from 65 + 15%
- distance from heating devices minimum 1 meter
- protection against sunlight.

It is advisable to heat the plastic part of the footwear with talc, especially during a long storage period.

Storage time should not exceed 60 months. from the date of production.



# PROS

## RANCHER Technický list

PVC – polyvinylchlorid. Výrobek je zcela vodotěsný, odolný a snadno se čistí. Obuv z PVC je určena pro potravinářský, gastronomický, zemědělský, rybářský a lovecký průmysl, stejně jako pro chemický a zpracovatelský průmysl.

### TECHNICKÉ ÚDAJE



Protiskuzová podešev



Vodotěsná podešev



Vodotěsná



Protiskuznost na keramickém podkladu pokrytém laurylsulfátem sodným + protiskuznost na ocelovém podkladu pokrytém glycerolem



- boty z čistého polymeru
- vyrobené z vysoce kvalitního PVC materiálu
- protiskuznost SRC
- voděodolné
- profilovaná podešev
- moderní design
- pohodlné

VELIKOSTI: 39–48



NORMY

EN ISO 20347:2012

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po skončení práce omyjte svršek a podešev obuvi teplou vodou, případně s přidávkem jemných čistících prostředků (např. tekutého mýdla nebo prostředku na mytí nádobí), a poté nechte uschnout při pokojové teplotě.

V případě namočení nechte obuv uschnout při pokojové teplotě.

**Obuv nesmí být:**

- čistit ostrými předměty, např. ocelovými kartáči, brusným papírem atd.
- čistit organickými rozpouštědly, např. benzínem, benzenem, toluenem atd.
- sušit na slunci

### SKLADOVÁNÍ

Obuv BART by měla být skladována v uzavřených prostorách, které splňují následující podmínky:

- doporučený teplotní rozsah od +5 °C do +30 °C
- relativní vlhkost od 65 ± 15 %
- vzdálenost od topných zařízení minimálně 1 metr
- ochrana před slunečním zářením.

Doporučuje se posypat plastové části obuvi talkem, zejména při dlouhodobém skladování.

Doba skladování by neměla přesáhnout 60 měsíců od data výroby.



# PROS

## RANCHER Technický list

PVC – polyvinylchlorid. Výrobok je úplne vodotesný, odolný a ľahko sa čistí. Obuv z PVC je určená pre potravinársky, gastronomický, poľnohospodársky, rybársky a poľovnícky priemysel, ako aj pre chemický a spracovateľský priemysel.

### TECHNICKÉ ÚDAJE



Protiskluzová podrážka



Vodotesná podrážka



Vodotesná



Protiskluznosť na keramickom podklade pokrytom laurylsulfátom sodným + protiskluznosť na oceľovom povrchu pokrytom glycerolom



- topánky z čistého polyméru
- vyrobené z vysoko kvalitného PVC materiálu
- protiskluznosť SRC
- vodovzdorné
- profilovaná podrážka
- moderný dizajn
- pohodlné

VEĽKOSTI: 39–48



NORMY

EN ISO 20347:2012

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

Po skončení práce umyte zvršok a podrážku obuvi teplou vodou, prípadne s pridaním jemných čistiacich prostriedkov (napr. tekutého mydla alebo prostriedku na umývanie riadu), a potom nechajte uschnúť pri izbovej teplote.

V prípade namočenia nechajte obuv vyschnúť pri izbovej teplote.

**Obuv sa nesmie:**

- čistiť ostrými predmetmi, napr. oceľovými kefami, brúsny papierom atď.
- čistiť organickými rozpúšťadlami, napr. benzínom, benzénom, toluénom atď.
- sušiť na slnku

### SKLADOVANIE

Obuv BART by sa mala skladovať v uzavretých priestoroch, ktoré spĺňajú nasledujúce podmienky:

- odporúčaný teplotný rozsah od +5 °C do +30 °C
- relatívna vlhkosť od 65 ± 15 %
- vzdialenosť od vykurovacích zariadení minimálne 1 meter
- ochrana pred slnečným žiarením.

Odporúča sa posypať plastové časti obuvi masťou, najmä pri dlhodobom skladovaní. Doba skladovania by nemala prekročiť 60 mesiacov od dátumu výroby.



# PROS

## RANCHER Karta techniczna

PVC – polichlorek winylu. Produkt jest całkowicie wodoszczelny, wytrzymały i łatwy w czyszczeniu. Obuwie z PVC jest przeznaczone dla przemysłu spożywczego, gastronomicznego, rolnego, rybackiego i łowieckiego, a także dla przemysłu chemicznego i przetwórczego.

### DATA TECHNICZNE



Podeszwa antypoślizgowa



Wodoodporna podeszwa



Wodoodporne



Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu + odporność na poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem



buty wykonane z czystego polimeru

- wykonane z wysokiej jakości PVC
- odporność na poślizg SRC
- wodoodporne
- profilowana podeszwa
- nowoczesny design
- wygodne

ROZMIARY: 39–48



NORMY

EN ISO 20347:2012

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Po zakończeniu pracy należy umyć cholewkę i podeszwę obuwia ciepłą wodą, ewentualnie z dodatkiem delikatnych środków czyszczących (np. mydła w płynie lub płynu do mycia naczyń), a następnie pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

W przypadku zamoczenia należy pozostawić obuwie do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

#### Butów nie wolno:

- czyszczone ostrymi przedmiotami, np. stalowymi szczotkami, papierem ściernym itp.
- czyszczone rozpuszczalnikami organicznymi, np. benzyną, benzenem, toluenem itp.
- suszyć na słońcu

#### PRZECHOWYWANIE

Obuwie marki BART powinno być przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach, spełniających następujące warunki:

- zalecany zakres temperatur od +5 °C do +30 °C
- wilgotność względna od 65 ± 15 %
- odległość od urządzeń grzewczych co najmniej 1 metr
- ochrona przed promieniowaniem słonecznym.

Zaleca się posypanie plastikowych elementów obuwia talkiem, zwłaszcza w przypadku długotrwałego przechowywania. Okres przechowywania nie powinien przekraczać 60 miesięcy od daty produkcji.

