



Захист рук

VV904

SPECIFIC WORKS

Антивібраційні рукавички, ідеально підходять для важких робіт завдяки захисту від ударів та вібраційного впливу.



Переваги



Легкість у використанні

· Досконала посадка виключає будь який дискомфорт в зоні зап'ястя при тривалій роботі.



Ефективність

· Гнучкі підсилюючі вставки для додаткового захисту від ударів та проколів

Додатки

- Сільське господарство
- Обслуговування об'єктів громадської інфраструктури
- Будівництво
- Технічне обслуговування
- Підрядні роботи
- Лісове господарство

Сертифікати і стандарти



EN 388
4 2 4 2 X P

ISO 10819

Захищає від



Удар



Знос, істирання



enjoy safety.

Edit 04/11/2024
www.deltaplus.eu



Захист рук

VV904

SPECIFIC WORKS

Антивібраційні рукавички, ідеально підходять для важких робіт завдяки захисту від ударів та вібраційного впливу.

Деталі - Стандарти



EN388:2016+A1:2018

4 ІНДЕКС НА ІСТИРАННЯ, 0-4
2 ІНДЕКС НА ПОРІЗ, 0-5
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

Технічні деталі

Тип рукавичок	Спеціальні рукавички
Категорія рукавичок	трикотажні рукавички з покриттям
Тип рукавичок від механічних ризиків	Трикотажні
Спеціальні рукавички	Удар, Вібрація
Рівень покриття	Покриття на долоні
Кількість шарів	одношарове покриття
Товщина (mm)	8
Розмір стібка	7
Додаткові переваги	Гарний хват, Без силікону, Упаковка
Колір	Жовто-чорний
Розмір	10, 11
Тип упаковки	Рукавичка на картці








Safety gloves

VV904

SPECIFIC WORKS

Anti-vibration mechanical glove ideal for heavy duty work owing to its protection against shocks and impacts

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV904JA10	Yellow-Black	10	VV904	3295249180478	13295249180475	60	12	19.9 kg	33.5 cm	73.0 cm	35.5 cm
VV904JA11	Yellow-Black	11	VV904	3295249180485	13295249180482	60	12	19.5 kg	35.2 cm	74.0 cm	38.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height