

**HOLEX****Kesztyű pár Cut F / A6, Kesztyűméret: 11****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 094614 11     |
| GTIN              | 4062406132552 |
| Árucikk kategória | 02H           |

**Leírás****Kivitel:**

Új DYTEC® száltechnológiás kesztyűk **teljesen üveg- vagy acélszálak nélkül**. Nitrilhab bevonat. Öko-Tex Standard 100.

HOLEX Cut F. Vágás elleni védőkesztyű EN-ISO szerinti legmagasabb F vágásvédelmi fokozattal (ANSI A6-nak felel meg) és 13-as fonalsűrűségű kötéstechológiával nehéz tevékenységekhez extrém vágás veszéllyel.

**Kivitel reklámszöveg:**

Új DYTEC® száltechnológiás kesztyűk **teljesen üveg- vagy acélszálak nélkül**. Nitrilhab bevonat. Öko-Tex Standard 100.

F vágásvédelmi fokozat (ANSI A6-nak felel meg) nehéz tevékenységekhez, extrém vágásveszéllyel.

**Szabvány:**

EN 388; EN ISO 21420

**Figyelem:**

A minimális rendelési mennyiség a csomagolási egységnek (VPE) vagy annak többszörösének felel meg.

**Figyelem reklámszöveg:**

A minimális rendelési mennyiség a csomagolási egységnek (VPE) vagy annak többszörösének felel meg.

## Műszaki leírás

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Kesztyű típus           | Vágás elleni védőkesztyű |
| Védelmi kategória       | II. kategória            |
| Kesztyűméret            | 11                       |
| Kötéstechnológia        | 13G                      |
| Ruházat, standard       | Oeko-Tex Standard 100    |
| EN 388                  | 4543F                    |
| Hordozóanyag            | DYTEC                    |
| Bevonat                 | Nitrilhab                |
| Bevonat változat        | Tenyérfelület            |
| Felhasználási tartomány | Univerzális              |
| Festék                  | fekete / szürke          |
| Felhasználás            | többször használatos     |
| Vágásvédelmi kategória  | F                        |
| Termék fajtája          | Vágás elleni védőkesztyű |