



## D'ora in avanti gogrip

prima  
**ideall** GRIP+

ora  
**MERCATOR** gogrip black

### NUMERO DI RIFERIMENTO E CODICE EAN

RD302330 02-06\_0001

RP300230 02-06\_0001

### SOSTANZE CHIMICHE

Testato secondo EN ISO 374-1:2016 (Tipo B)	Livello	% di degradazione testata secondo EN 374-4:2013
n-Eptano (J)	2	42.3
Idrossido di sodio 40% (K)	6	-34.7
Formaldeide 37% (T)	6	28.6
Perossido di idrogeno 30% (P)	4	19.9

Testato secondo EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Tipo B)	Livello	% di degradazione testata secondo EN 374-4:2019
Idrossido di sodio 40% (K)	6	-8.1
Formaldeide 37% (T)	4	14.8
Perossido di idrogeno 30% (P)	3	31.9

### SPESORE (mm)

<b>Polso:</b>	0,09
<b>Palmo:</b>	0,20
<b>Dito:</b>	0,25

<b>Polso:</b>	0,085
<b>Palmo:</b>	0,145
<b>Dito:</b>	0,180

**MERCATOR**



# D'ora in avanti gogrip

prima  
**ideall GRIP+**

ora  
**MERCATOR gogrip orange**

## NUMERO DI RIFERIMENTO E CODICE EAN

RD302340 02-06\_0001

RP300250 02-06\_0001

## SOSTANZE CHIMICHE

Testato secondo EN ISO 374-1:2016 (Tipo B)	Livello	% di degradazione testata secondo EN 374-4:2013	Testato secondo EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Tipo B)	Livello	% di degradazione testata secondo EN 374-4:2019
n-Eptano (J)	2	42.3	n-Eptano (J)	4	36.8
Idrossido di sodio 40% (K)	6	-34.7	Idrossido di sodio 40% (K)	6	-8.1
Formaldeide 37% (T)	6	28.6	Formaldeide 37% (T)	4	14.8
Perossido di idrogeno 30% (P)	4	19.9	Perossido di idrogeno 30% (P)	3	31.9

**MERCATOR**