

Scheda dati

OUTDOOR guanto

- Guanto di pulizia robusto
- Per superfici resistenti ai graffi all'esterno
- Fibra intensa con effetto setola
- Interno morbido per la protezione delle mani

Guanto potente per la pulizia impegnativa all'esterno: potente fuori, delicato dentro.

Proprietà del prodotto

proWIN OUTDOOR guanto in microfibra robusta con elevata abrasività, pulisce in modo potente e rimuove anche gli insudiciamenti più pesanti all'esterno. La struttura in fibra ad alte prestazioni penetra anche in profondità, asciutta è ideale per spazzare via le particelle sfuse. La struttura particolare del guanto stabile nella sua forma permette un lavoro selettivo efficace. Il polsino elastico garantisce una presa sicura, mentre il morbido tessuto interne protegge in modo affidabile le mani.

Applicazione

Asciutto per spazzare via le particelle sfuse.

Umido per la pulizia di superfici resistenti ai graffi all'esterno.

Importante:

Osservare per favore sempre i consigli del produttore degli oggetti e delle superfici da trattare. Non usare su superfici sensibili ai graffi.

Esempi di applicazione:

Mobili da giardino, rivestimenti per terrazze, ringhiere, ecc.

Consiglio:

Perfetto in combinazione con proWIN TUTTOESPERTO e altri prodotti della gamma Symbiontische Reinigung.

Indicazioni di pulizia

Osservare le indicazioni di lavaggio sull'etichetta di lavaggio.

Max. 40 °C (lavatrice)

Consiglio sul detersivo:

- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1
- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER
- Non usare ammorbidenti o candegine contenenti cloro

Non adatto per l'essicatore. Non stirare.

Nota:

Lavare insieme a colori simili.

Non far asciugare sul termosifone per evitare possibili macchie.

Consiglio:

Lavare prodotti in microfibra nel proWIN SACCHETTO PER LA BIANCHERIA senza l'aggiunta di altri tessuti. Così prendete cura delle fibre ed evitate l'attacco di peluzzi.

Composizione

80% poliammide, 20% poliestere,
tessuto interno punzone per ago in polipropilene

Grandezze / colori

23 cm x 16 cm / grigio con polsino nero