

DESCRIZIONE GENERALE

Manopola in accoppiato poliestere / polietilene per il lavaggio e pulizia della persona. Indicata anche per le pelli più sensibili per la sua particolare morbidezza.

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

CONFEZIONE

Cartone da n. 1000 pezzi contenente n.20 buste da 50 pezzi

COMPOSIZIONE

MATERIALE		GRAMMATURE / SPESSORI MQ
70 %	Viscosa	50 g/m ²
30 %	Poliestere	
POLITENATURA	PE	15 micron

DATI TOSSICOLOGICI

Non vengono utilizzati ingredienti testati sugli animali.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza chimica nota per essere tossica o causare effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, Regolamento CE 1907/2006 REACH.

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto.

Il prodotto è LATEX FREE

COLORE

Bianco

DIMENSIONI

cm. 25 lung. x 16 larg.

PROCESSO PRODUTTIVO

Lo strato di tessuto viene accoppiato alla pellicola in polietilene mediante saldatura a caldo.

I due lati della manopola sono saldati pressando a caldo i bordi dello strato in polietilene.

SMALTIMENTO

Lo strato di carta è biodegradabile una volta separato dalla pellicola di polietilene. La distruzione delle manopole a fuoco non genera nessun tipo di inquinamento ad eccezione dell'ossido di carbonio.