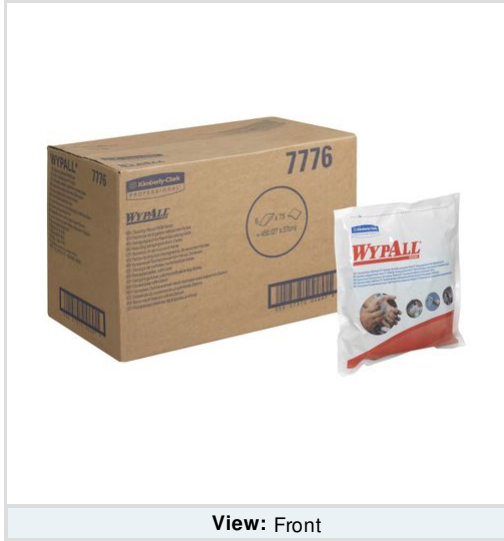




05027375022678



5033848007882



View: Front

General Descriptions

Marketing Brand: WypAll®

Product Title: Ricarica di panni per la pulizia WypAll® 7776 - Preimbevuti a 1 velo, colore verde

General Description: I panni per la pulizia WypAll® sono il prodotto ideale per una grande varietà di impieghi in cui è richiesta una soluzione di pulizia portatile. Preimpregnati per la massima comodità, questi panni non necessitano dell'aggiunta di detersivi, gel o acqua e presentano un lato ruvido per un'azione abrasiva e un lato liscio per la pulizia e la finitura. I panni vengono erogati singolarmente e igienicamente tramite il contenitore a estrazione centrale per ridurre gli sprechi. Dimensioni panno individuale 27 cm (lung.) x 27 cm (largh.). Compatibile con il secchiello di ricarica di panni per la pulizia WypAll® (codice prodotto 7775) 6 confezioni x 75 panni preimbevuti a 1 velo, colore verde (totale 450)

- Feature:**
1. 6 confezioni x 75 panni preimbevuti a 1 velo, colore verde (totale 450)
 2. Ideale per la pulizia delle mani, degli attrezzi e dei macchinari
 3. I panni sono preimpregnati, eliminando la necessità di usare detersivi, gel o acqua durante la pulizia
 4. La finitura è ruvida su un lato, per rimuovere lo sporco più resistente, e liscia sull'altro per le passate di finitura
 5. Compatibili con il secchiello erogatore di panni per pulizia WypAll® (codice prodotto 7775)

Size Characteristic:

Trademark:

General Product Attribute Data

Base Selling UOM: Case
Content Characteristic: Cleaning Wipers
Country of Origin: United Kingdom

Shipping

Package Matl Characteristic: Corrugated Case, Poly Bag
Equivalent Cases: N/A
Standard Units: 0.328
Inner Size Centimeters: 22.5 cm X 21 cm X 38.7 cm
Inner Size Inches: 8.86 in X 8.27 in X 15.24 in
Total Case Contents: 6 confezioni x 75 panni preimbevuti a 1 velo, colore verde (totale 450)
Outer Pack Material: Corrugated
Pallet Packaging Material: Pallet in legno e pellicola in plastica LDPE
Max Weight: 5.52

Manufacturer

Information Provider: Kimberly-Clark Corporation

Packaging Layer Data

Packaging Usage	Packaging Type	Packaging Material Type	Packaging Waste (g)	Artwork Reference	PIR	PCR	Total Recycled Content
P	Poly Bag	Mixed Plastic	72.0		0	0	0
T	Corrugated Case	Corrugated	276.0		0	0	0

WypAll® Cleaning Wipers - Green

05027375022678

5033848007882

KC SKU: 7776
Long Code: 07776031
Bar Code (Case): 05027375022678
Bar Code (Inner): 5033848007882
Status: Ready for sell-in
First Ship Date: --

Product Measurements

UOM Name	GTIN	Length	Width	Height	Weight	Net Weight	Volume	Layer	High	Stack
Case	05027375022678	39.100 cm	21.400 cm	23.300 cm	N/A	4.672 kg	0.020 cm ³	N/A	N/A	N/A
Piece	5033848007882	22.500 cm	21.000 cm	38.700 cm	778.670 g		18,285.750 cm	N/A	N/A	N/A
Inner	5033848007882	22.500 cm	21.000 cm	38.700 cm	778.670 g			N/A	N/A	N/A
Sub Unit - Sheet	N/A	27.000 cm	27.000 cm		N/A			N/A	N/A	N/A
S2 Traded Unit	N/A			1,275.000 cm	N/A		92.000 %	N/A	N/A	N/A
V1 Traded Unit	N/A				N/A			N/A	N/A	N/A
A2 Traded Unit	N/A			1,275.000 cm	411.500 kg	350.400 kg	92.000 %	N/A	N/A	N/A
A4 Traded Unit	N/A				N/A			N/A	N/A	N/A
E5 Traded Unit	N/A			1,315.000 cm	336.200 kg	280.320 kg	99.000 %	N/A	N/A	N/A
E3 Traded Unit	N/A				516.920 kg	448.512 kg		N/A	N/A	N/A

*NH = No Hand Stacking – Floor Load Level 1 Only

Product Specifications

Marketing Brand	WypAll®	Saleable inner	Sì
Sub Brand	MAINLINE	Color Characteristic	Verde
Industry	Industria metalmeccanica Industria aerospaziale - Operazioni di manutenzione e riparazione Industria automobilistica	Embossing	No
Sub Industry	Stazioni di lavaggio Manutenzione di linea Assemblaggio Linea di verniciatura Officine di riparazione Manutenzione in loco	Package Material Characteristic	Corrugated Case Poly Bag
KCP.com Category	Panni per la pulizia		
KCP.com Sub Sub Category	Panni multiuso umidificati		
Certifications	ISO 14001 - No ISO 9001 - Yes		
Customer Specific Product	No		
Material Group 2	0		
Pairs	No		
Synthetic Fibre %	100		
Core Size (cm)	2.5		
Food Contact Certified	N		
Roll Type	N/A		
Fold Type	N/A		
Impregnated	Sì		