

素材の特徴

◆天然ゴム

柔軟性があり、耐寒性に優れている。引き裂き、引っ掻きに強い。油に弱い。グリップ力を必要とする、運搬、土木・建築作業などに最適

◆ニトリルゴム

耐油性、耐摩耗性、耐薬品性に優れている。柔軟性に欠けており、低温下では硬くなる。水・油に触れる機会の多い、自動車関連、機械組立などに最適

◆ポリウレタン

通気性が高く、フィット感に優れ、素材特有のにおいがほとんどしない。耐寒性に優れている。精密な作業を行う半導体関連、品質検査や、農業などに最適

◆塩化ビニール

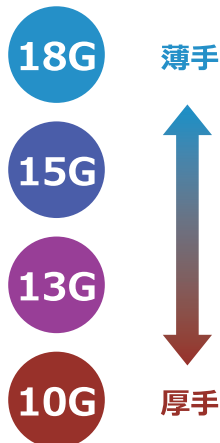
耐油性、耐酸性、耐アルカリ性、耐候性に優れている。熱 (60℃以上)、突き刺しに弱い。自動車関連、機械組立、水産関連などに最適

天然ゴム	ニトリルゴム	ポリウレタン (PU)	塩化ビニール	コーティング無し
DE-355				
	DE-555			
	DE-500			
	DE-1855			
	DE-518W			
	DE-658			
DE-333				
DE-318				

	DC-795			
	DC-787			
	DC-718			
	DC-728L			
	DC-640			
DC-733				
DC-797				
DC-738				
	DC-780			
				DC-100

手袋のゲージについて

ゲージとは、編み機の針の密度を表す単位です。一般的な軍手は7ゲージが主流ですが、この数値が大きくなるにつれ、編み目は細くなり、柔軟性、伸縮性、フィット感に優れた薄手の手袋となります。特に細かな作業には、ゲージ数の大きい手袋がオススメです。WEEDでは、10ゲージから18ゲージまで、幅広いラインナップを取り揃えております。



OP-280				
	OP-650			
		OP-135G		
			OP-220	
OP-200				
	OP-301			
	OP-300			
		OP-135		
		OP-134		
		OP-137ESD		
		OP-136ESD		

