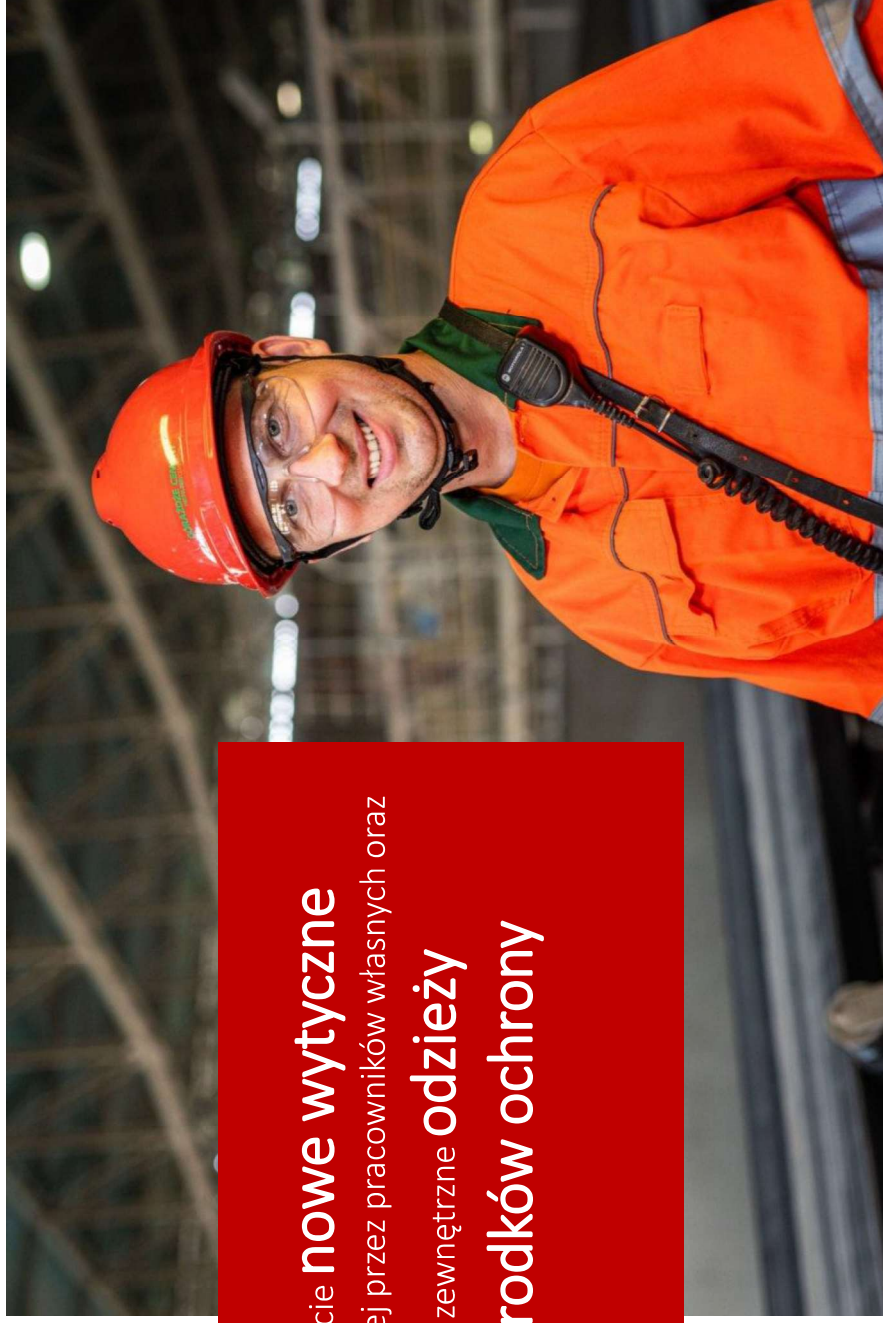


## ODZIEŻ HI-VIS

# Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej

- od **01.01.2021r.** wchodzi w życie **nowe wytyczne** Heidelbergcement dotyczące stosowanej przez pracowników własnych oraz pracowników zatrudnianych przez firmy zewnętrzne **odzieży roboczej, obuwia oraz środków ochrony indywidualnej**





## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

- KASK PRZEMYSŁOWY  
+ 4 pkt. PASEK PODBRÓDKOWY
- OKULARY



## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

### ■ GÓRNA ODZIEŻ WIERZCHNIA 3 KLASY

#### EN ISO 20471



EN ISO 20471 to międzynarodowa norma definiująca wymogi w zakresie widzialności odzieży roboczej dla pracowników w obszarach wysokiego ryzyka



Minimalna powierzchnia intensywnie widzialnego materiału w m<sup>2</sup>

	Class 3	Class 2
Paski odbłaskowe	0,20 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
Materiał fluorescencyjny	0,80 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>

## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

### ▪ SPODNIE CO NAJMNIEJ 2 KLASY

## EN ISO 20471



EN ISO 20471 to międzynarodowa norma definiująca wymogi w zakresie widzialności odzieży roboczej dla pracowników w obszarach wysokiego ryzyka



Minimalna powierzchnia intensywnie widzialnego materiału w m<sup>2</sup>

	Class 3	Class 2
Paski odbłaskowe	0,20 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
Materiał fluorescencyjny	0,80 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>

## Nowe wytyczne Heidelbergcement Group w zakresie odzieży roboczej i ŚOI

### ■ OBUWIE OCHRONNE WYSOKIE S3

Informacje dotyczące obuwie bezpiecznego według normy PN-EN ISO 20345\*

Kategoria	Podnosek do 200 J	Odporność na przebicie podszewy	Zabudowana pięta	Odporność na benzyny, oleje, rozpuszczalniki organiczne	Właściwości antyelektrostatyczne	Absorpcja energii w części piętowej	Przepuszczalność i absorpcja wody	Wodoszczelność
SB	X			X				
S1	X		X	X	X	X		
S2	X		X	X	X	X	X	
S3	X	X	X	X	X	X	X	
S4	X		X	X	X	X		X
S5	X	X	X	X	X	X		X

