**Ospel rozszerza ofertę o osprzęt siłowy**

**Ospel S.A. jeden z liderów polskiego rynku po raz kolejny w tym roku rozszerza ofertę - tym razem o osprzęt siłowy.**

*Jest to znaczący krok w rozwoju oferty produktowej firmy a jednocześnie odpowiedź na potrzeby naszych klientów* – mówi Beata Pandel z Działu Promocji Ospel S.A.

*Osprzęt siłowy jest przeznaczony do stosowania w instalacjach stałych i przenośnych, zarówno w przemyśle jak i w instalacjach domowych, a także w warsztatach usługowych, obiektach handlowych, gospodarstwach rolnych*, dodaje Beata Pandel.

**Co dokładnie znajdziemy w nowej ofercie?**

Oferujemy wtyczki przenośne 16A i 32A, 4 i 5 biegunowe (3P+PE), (3P+N+PE), gniazda do wbudowania, gniazda przenośne i stałe, cztero- i pięciobiegunowe, wszystkie 400V, 16 i 32A.

*Pamiętajmy, że osprzęt ten może być wykorzystywany, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków a temperatura otoczenia, w jakiej mogą pracować te urządzenia zawiera się w przedziale od -25°C do +40°C,* kontynuuje Beata Pandel.

Co ważne, obudowy zapewniają bezpieczeństwo użytkowania i stopień ochrony IP44 zgodnie z normą PN-EN-60309.

**Co sprawia, że kontrahenci i inwestorzy chętnie wybiorą ofertę Ospel?**

Po pierwsze, jakość wykonania: styki, zarówno gniazd jak i wtyczek, wykonane są z mosiądzu i wyposażone w zaciski śrubowe. W połączeniu ze sprężystą konstrukcją tulejek stykowych, zapewnia to pewną i bezawaryjną pracę. Gniazda wykonane są z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego długie i bezawaryjne użytkowanie.

Postawiliśmy na bezpieczeństwo użytkowania; gniazda posiadają wszystkie niezbędne zabezpieczenia oraz są łatwe w montażu i demontażu.

*Zwróćmy uwagę na szeroki zakres zastosowań:* [*osprzęt siłowy*](https://www.ospel.pl/osprzet-silowy-kluczowe-elementy-twojej-instalacji-elektrycznej-trojfazowej) *w tym* [*gniazda 32A*](https://www.ospel.pl/gniazda-silowe-32a) *może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu, budownictwie, rolnictwie, a także w gospodarstwach domowych,* podsumowuje Beata Pandel.